

## Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

(65031, Одеська обл., м. Одеса, вул. Хімічна 1/15).

### Відомості щодо суб'єкта господарювання

Повне найменування	Виробничо-комерційна фірма «НІКА ПЛАСТ» (Приватне підприємство)
Скорочене найменування	ВКФ «НІКА ПЛАСТ» ПП
Директор	Ніколаєнко Олександр Михайлович, який діє на підставі Статуту
Призначення підприємства	Виробництво виробів з пластмас
Ідентифікаційний код	24777928
Юридична адреса	65005, м. Одеса, вул. Дальницька 25
Місцезнаходження суб'єкта	65031, м. Одеса, вул. Хімічна 1/15
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних	UA51100270010076757
Контактні номери телефонів	☎ +38 (048) 734-11-41
E-mail:	< office@nikaplast >
Організаційно-правова форма господарювання (код КОПФГ)	120 - Приватне підприємство
Вид основної діяльності по (КВЕД)	22.21 - Виробництво плит, листів, труб і профілів із пластмас; 22.22 – Виробництво тари з пластмас; 46.49 - Оптова торгівля іншими товарами господарського призначення; 46.90 - Неспеціалізована оптова торгівля.

### Виробнича програма, виробнича потужність об'єкта. Виробнича структура об'єкта.

Виробничий майданчик «Грануляторний» ВКФ «НІКА ПЛАСТ» ПП, розташоване за адресою: 65031, Одеська обл., м. Одеса, вул. Хімічна 1/15. Майданчик розташований на території суперфосфатного заводу де здійснюється переробка відходів поліетилену низького та високого тиску та виробітку гранул.

Виробничий майданчик «Грануляторний» граничить:

- з півночі територія суперфосфатного заводу;
- з півдня територія суперфосфатного заводу;
- зі сходу вул. Братів Поджо;
- з заходу територія суперфосфатного заводу.

Річний обсяг (2023рік) продукції підприємства див. табл. 2.1.

№ п/п	Вид продукції	Од. вим.	Річний випуск
1	2	3	4
1	Виробництво гранул	т/рік	1204,3

На виробничій ділянці «Грануляторний» здійснюється переробка відходів поліетилену низького та високого тиску. Поліетиленова плівка на переробку надходить у вигляді упакованих тюків вагою до 200 кг. Тюки зберігаються на майданчику зберігання, поряд із цехом.

У цеху встановлене наступне обладнання: відстійники  $V=3\text{м}^3$  - 2шт, відстійники  $V=6\text{м}^3$  - 1шт, стрічковий конвеєр ( $L=700\text{мм}$ ) – 4шт; компактор плівки – 1шт; бічний живильник - 1шт; ванна флотації ( $4000\times 1500\text{мм}$ ) -1шт; дегідратор - 2шт; пневмотранспорт - 1шт; сушарка – 2шт; накопичувач шнековий -1шт; одношнековий екструдер ZL-100/33 -1шт; одностадійний гранулятор-1шт; вібросито - 1шт; силос зберігання- 1шт. **(дж. 0001, 0002, 0003).**

*Шкідливі викиди: кислота оцтова, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM2,5).*

У слюсарної майстерні встановлено наступне обладнання: настільний наждачний верстат 2 кола  $\text{Ø}100\text{мм}$  – 1шт; настільний свердлильний верстат-1 шт; заточувальний верстат  $\text{Ø}$  кола 150мм – 1шт; пост зварювання середовище  $\text{CO}_2$  – 1шт. Витрата дроту Св-08Г2С – 0,5кг/час; 25кг/рік. **(дж.6004).**

*Шкідливі викиди: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю.*

#### Продуктивність технологічного устаткування.

№ п/п	Найменування обладнання	Потужність устаткування(кВт)	Час роботи устаткування
1	Відстойник	$V=3\text{м}^3$	1760год/рік
2	Відстойник	$V=6\text{м}^3$	1760год/рік
3	Стрічковий конвеєр ( $L=700\text{мм}$ )	1,5кВт	1760год/рік
4	Компактор плівки	55кВт	1760год/рік
5	Бічний живильник	1,1кВт	1760год/рік
6	Вана флотації	4кВт	1760год/рік
7	Дегідратор	3кВт	1760год/рік
8	Пневмотранспорт	2,2кВт	1760год/рік
9	Сушарка	5,5кВт	1760год/рік
10	Накопичувач шнековий	1,5кВт	1760год/рік
11	Одношнековий екструдер ZL-100/33	90кВт	1760год/рік
12	Одностадійний гранулятор	5,2кВт	1760год/рік
13	Вібросито	0,4кВт	1760год/рік
14	Силос зберігання	-	1760год/рік
15	Настільний наждачний верстат 2 кола $\text{Ø}100$	0,5кВт	100год/рік
16	Свердлильний верстат	1кВт	100год/рік
17	Заточувальний верстат $\text{Ø}$ кола 150мм	1,5кВт	220год/рік
18	Пост зварювання серед $\text{CO}_2$	25кг/рік	50год/рік

#### Терміни введення в експлуатацію.

№ п/п	Найменування технологічного обладнання	Дата введення в експ-цію	Нормативний строк амортизації (місяць)
1	Відстойник	01.03.2018р	60
2	Відстойник	01.03.2018р	60
3	Стрічковий конвеєр ( $L=700\text{мм}$ )	01.03.2018р	144
4	Компактор плівки	01.03.2018р	144
5	Бічний живильник	01.03.2018р	60
6	Вана флотації	01.03.2018р	144

7	Дегідратор	01.03.2018р	144
8	Пневмотранспорт	01.03.2018р	60
9	Сушарка	01.03.2018р	144
10	Накопичувач шнековий	01.03.2018р	60
11	Одношнековий екструдер ZL-100/33	01.03.2018р	144
12	Оодностадійний гранулятор	01.03.2018р	144
13	Вибросито	01.03.2018р	144
14	Силос зберігання	01.03.2018р	60
15	Настільний наждачний верстат 2 кола Ø100	28.08.2013р	60
16	Свердлильний верстат	15.11.2015р	60
17	Заточувальний верстат Ø кола 150мм	10.06.2019р	144
18	Пост зварювання серед CO <sub>2</sub>	08.06.2014р	60

**СИРОВИНА,  
допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.**

№ з/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне викор-ня, т/рік	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
<b>Сировина</b>					
1	Відходи поліетилену	Виробництво гранул	Тюки вагою 200кг	1324,7	ГОСТ 10354-82
<b>Допоміжні матеріали</b>					
1	Дріт сварочний Св-08Г2С	Зварювання	У рулонах, на складі	0,025	СанПин № 1009 при сварке, наплаве и резке металлов

**Використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території підприємства.**

Види палива	Річне викор-ня т/рік	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/м <sup>3</sup>	Направлення використання							
					Технологічні потреби	транспорт (внутрішній)	Вироблення електроенергії, кВт год./рік			Вироблення пари та тепла, Гкал/рік		
							Усього	на власні потреби	Інше	Усього	на власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Не має</b>												

**Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами**

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний об'єм викидів, т/год	Потенціальний об'єм викидів, т/год	Порогові знач. потенційних викидів для узяття на Держоблік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,236	0,236	3
2	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)	0,039	0,039	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5)	0,018	0,018	0,5
4	11028	Кислота оцтова	0,360	0,360	0,8
5	06000	Оксид вуглецю	0,241	0,241	1,5
6	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0002	0,0002	0,1
7	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000001	0,000001	0,005
8	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрома)	0,000002	0,000002	0,02
9	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) перерахунку на діоксид азоту.	0,00002	0,00002	1,0
<b>Усього по майданчику</b>			<b>0,8942</b>	<b>0,8942</b>	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	03000	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к недиференційованих за складом	0,236	0,236	3
2	03001	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (PM 10)	0,039	0,039	1,0
3	03002	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (PM 2,5)	0,018	0,018	0,5
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) перерахунку на діоксид азоту.	0,00002	0,00002	1,0
5	06000	Оксид вуглецю	0,241	0,241	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,5340</b>	<b>0,5340</b>	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
6	11028	Кислота оцтова	0,360	0,360	0,8
8	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0002	0,0002	0,1
9	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000001	0,000001	0,005
	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрома)	0,000002	0,000002	0,02
<b>Усього</b>			<b>0,3602</b>	<b>0,3602</b>	
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах</b>					
<b>НЕ МАЄ</b>					
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)</b>					
<b>НЕ МАЄ</b>					

**ВИСНОВОК.**

Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ВКФ «НІКА ПЛАСТ» ПП (Одеська обл., м. Одеса, вул. Хімічна 1/15) з пороговими значеннями цих речовин, згідно переліку №177, показали що підприємство відноситься до третьою групи підприємств.

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділянні на найбільш поширені на небезпечні забруднюючі речовини відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».

Також було вказано перелік: інших забруднюючих речовин та речовин на які не встановлені ГДК (ОБРД), які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

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

Дозволені об'єми викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.  
**0001, 0002, 0003 - Грануляторний цех. Відстійники V=3м<sup>3</sup> - 2шт, відстійники V=6м<sup>3</sup> - 1шт, стрічковий конвеєр (L=700мм) – 4шт; компактор плівки – 1шт; бічний живильник - 1шт; ванна флотації (4000×1500мм) -1шт; дегідратор - 2шт; пневмотранспорт - 1шт; сушарка – 2шт; накопичувач шнековий -1шт; одношнековий екструдер ZL-100/33 -1шт; одностадійний гранулятор-1шт; вібросито - 1шт; силос зберігання- 1шт. Труба.**

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-пустимий викид згідно з законодавством мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.11. 2024р

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

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

Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

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

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

### **1.1.) До технологічного процесу.**

Технічний персонал підприємства 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.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів(технологічних регламентів).

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

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 здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

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.

### **1.2). До обладнання та споруд.**

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

Для зменшення втрат сировини, матеріалів та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправності 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.

Сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені технологічним регламентом та сировинною базою.

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

### **1.3). До очищення газопилових потоків.**

Умови не встановлюються.

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

Умова не встановлюється.

### **2). Умови до виробничого контролю.**

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

Періодичний моніторинг:

- а). для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливості пробовідбіру (аналізу) за 20хвилин не можливо, необхідно встановити придатний період пробовідбіру, 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 20 хвилинний 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 20хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Граничнодопустими концентрації для викидів в атмосферу, встановлені у Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

- у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

### **3). Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів.**

Для зварювання повинно використовуватися дріт (дж 6004).

Заточної верстат повинен бути обладнаний колом не більше 150 мм. (дж.6004).

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3. Дозволені обсяги викидів.

#### 1). Дозволені обсяги викидів, які віднесені до основних джерел викидів.

Не встановлюються.

#### 2). Дозволені обсяги викидів, які віднесені до інших джерел викидів.

**0001, 0002, 0003 - Грануляторний цех.** Відстійники  $V=3\text{м}^3$  - 2шт, відстійники  $V=6\text{м}^3$  - 1шт, стрічковий конвеєр ( $L=700\text{мм}$ ) – 4шт; компактор плівки – 1шт; бічний живильник - 1шт; ванна флотації ( $4000\times 1500\text{мм}$ ) -1шт; дегідратор - 2шт; пневмотранспорт - 1шт; сушарка – 2шт; накопичувач шнековий -1шт; одношнековий екструдер ZL-100/33 -1шт; одностадійний гранулятор-1шт; вібросито - 1шт; силос зберігання- 1шт. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-пустимий викид згідно з законодавством $\text{мг/м}^3$	Затверджений граничнодопустимий викид, $\text{мг/м}^3$	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.11. 2024р



#### 4. Перелік заходів щодо скорочення викидів.

1). Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи).

Умова не встановлюється.

#### 2). Заходи щодо скорочення викидів.

Умова не встановлюється.

3). Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов).

Умова не встановлюється.

4). Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. N.1030 "Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки, віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу).

Умова не встановлюється.

#### 5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди.

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0001,0002,0003	Речовини у вигляді суспенд. тверд. частинок недиференційованих за складом	150	1/рік	МБВ№081/12-0161-05	На вертік. воздух

#### 6. Анулювання діючих дозволів на викиди.

Даним Дозволом скасується Дозвіл № від 2014р.

#### Популярне резюме для ознайомлення громадськості.

Виробничо-комерційна фірма «НІКА ПЛАСТ» (Приватне підприємство) (ВКФ «НІКА ПЛАСТ» ПП), код ЄДРПОУ 24777928.

Місто знаходження юридичної особи: 65005, Одеська область, Одеський район, м. Одеса, вул. Дальницька 25, телефон (048)734-11-41, електронна пошта: office@nikaplast.net.

Фактичне місто розташування майданчику «Грануляторний»: 65031, Одеська область, м. Одеса, вул. Хімічна 1/15.

Метою надання інформації є одержання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта, виробничого майданчика «Грануляторний».

Основна діяльність ВПФ «НІКА ПЛАСТ»ПП – виробництво виробів з пластмас.

При проведенні інвентаризації джерел викидів на майданчику «Грануляторний» підприємства, були визначенні слідуєчі джерела забруднення:

відстійники  $V=3\text{м}^3$  - 2шт, відстійники  $V=6\text{м}^3$  - 1шт, стрічковий конвеєр ( $L=700\text{мм}$ ) – 4шт; компактор півки – 1шт; бічний живильник - 1шт; ванна флотації ( $4000\times 1500\text{мм}$ ) -1шт; дегідратор - 2шт; пневмотранспорт - 1шт; сушарка – 2шт; накопичувач шнековий -1шт; одношнековий екструдер ZL-100/33 -1шт; одностадійний гранулятор-1шт; вібросито - 1шт; силос зберігання- 1шт.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику:

речовини у вигляді суспендованих твердих частинок– 0,236т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(PM 10)– 0,039 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) – 0,018т/рік. кислота оцтова – 0,36т/рік, оксид вуглецю – 0,241т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)- 0,0002т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану )- 0,000001т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрома)- 0,000002т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 0,8942т/рік .

На майданчику «Грануляторний» впровадження найкращих існуючих технологій не передбачається.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати: до Одеської облдержадміністрації, за адресою: м. Одеса, пр. Шевченка 4, тел/факс (0482) 34-29-71, тел. 718-92-47 або на електрону пошту: [genotdel@od.gov.ua](mailto:genotdel@od.gov.ua); до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА за адресою: 65107 м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон контактної особи - (048)728-35-05, або на електрону пошту: [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua).

Строк подання зауважень та пропозицій протягом 30 календарних днів з дня опублікування в ЗМІ.