

**Інформація на отримання дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферу для ознайомлення з нею громадськості
ТОВ НВП «ТЕНЕТ»
(65023, м. Одеса, вул. Пастера, 42)**

Опис промислового об'єкта

Виробничі потужності ТОВ НВП «ТЕНЕТ» розташовуються на кількох майданчиках у місті Одесі.

Повне найменування об'єкту	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство «ТЕНЕТ»
Скорочена назва об'єкта	ТОВ НВП «ТЕНЕТ»
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	22485498
Місцезнаходження юридичної особи, або місце проживання фізичної особи-підприємця	Україна, 65012, м. Одеса, вул. Велика Арнаутська, 2-А
Місцезнаходження об'єкта/ промислового майданчика	65023, м. Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 42
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA51100270010320268
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Директор Альохін Ігор Юрійович Тел. +38 048 730-53-33
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД	61.10 Діяльність у сфері проводового електрозв'язку (основний) 77.39 Надання в оренду інших машин, устаткування та товарів, н.в.і.у. 47.42 Роздрібна торгівля телекомунікаційним устаткуванням у спеціалізованих магазинах 58.19 Інші види видавничої діяльності 58.29 Видання іншого програмного забезпечення 59.13 Розповсюдження кіно- та відеофільмів, телевізійних програм 60.20 Діяльність у сфері телевізійного мовлення 61.20 Діяльність у сфері безпроводового електрозв'язку 62.01 Комп'ютерне програмування 62.09 Інша діяльність у сфері інформаційних технологій і комп'ютерних систем 63.11 Оброблення даних, розміщення інформації на веб-вузлах і пов'язана з ними діяльність 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна 71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах 33.20 Установлення та монтаж машин і устаткування 42.22 Будівництво споруд електропостачання та телекомунікацій

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» об'єкт ТОВ НВП «ТЕНЕТ» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Перелік і опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування

№ п/п	Код процесу	Найменування процесу
1	1.А.4	Мале спалювання

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

Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство «ТЕНЕТ» (ТОВ НВП «ТЕНЕТ») - телекомунікаційна компанія, яка надає комплекс послуг, а саме: високошвидкісний доступ у мережу Internet, оптичні канали зв'язку до корпоративних клієнтів, кабельне телебачення та телефонний зв'язок, консультування з питань інформатизації, розміщення обладнання зв'язку інших провайдерів та компаній.

ТОВ НВП «ТЕНЕТ» надає електронні комунікаційні послуги (забезпечує проводимим та без проводимим зв'язком, доступом до мережі Інтернет) більш ніж 100 000 фізичним та юридичним особам.

На даній ділянці підприємства задіяний дизель-генератор моделі HG 13 RC з номінальною потужністю установки 12 кВт. Дизель-генератор є резервним джерелом електропостачання, задіяний в разі вимкнення електропостачання, а також при проведенні регламентних робіт згідно з вимогами технічної документації.

Дизельна

Дизель-генератор розташований за межами приміщення на торці будівлі. Потужність дизель-генератора HG 13 RC 12 кВт. При роботі дизель-генератора в атмосферу надходять забруднюючі речовини, які виділяються в процесі згоряння дизельного палива (джерело викиду №0001). Максимальна витрата палива при навантаженні 100% складає згідно з паспортними даними 4 л/год. Річна витрата дизельного палива складає – 0,85 т/рік. Час роботи – 500 год/рік.

Джерело викиду №0001 - вихлопна труба

Потужність дизель-генератора HG 13 RC – 12 кВт.

ККД дизель-генератора складає – 80%.

Річна витрата дизельного палива складає – 0.85 т/рік.

Час роботи дизель-генератора – 500 год/рік.

Навантаження обладнання –50-75%.

Відомості щодо сировини, хімікатів, пально-мастильних матеріалів та інших матеріалів, що використовуються на об'єкті/промисловому майданчику

Відомості щодо сировину та інших допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає підприємством, використанні палива для виробництва тепла, пари й електроенергії представлені у таблицях.

Відомості щодо сировини, що використовуються, допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає суб'єкт господарювання.

Таблиця

№ п/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання тонн, м ³ , одиниць та інше	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
2	Дизельне паливо	Вироблення електроенергії	Металева ємність	0,85т	ДСТУ 3437-96

Відомості, щодо використання палива для технологічних потреб, виготовлення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території об'єкта/промислового майданчика

Таблиця

Види палива	Річне використання	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг Ккал/м ³	Направлення використання								
					технологічні потреби	транспортні (внутрішній)	вироблення електроенергії, кВт. год./рік			вироблення пари та тепла, Гкал./рік			
							усього	на власні потреби	інше	усього	на власні потреби	інше	
Мазут (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газойль (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природний газ (тис. м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-
Стиснутий газ (тис. м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вугілля (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизельне паливо (л)	1000	0.2	0.01	10179.6	-	-	4500	4500	-	-	-	-	-
Бензин (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Відходи деревини(тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дрова (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Торф (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технологічний газ (доменний, коксовий, конвертерний)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Види палива	Річне використання	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг Ккал/м ³	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	
Інше (зазначити)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), усього, у т.ч.:	0.0001	0.0001	3.0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.00005	0.00005	1.0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.00002	0.00002	0.5
2		Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.02509	0.02509	
2.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.025	0.025	1.0
2.2	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.00009	0.00009	0.1
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки			
3.1	05001	Сірки діоксид	0.003	0.003	1.5
4	06000	Оксид вуглецю	0.001	0.001	1.5
5	07000	Вуглецю діоксид	2.675	2.675	500
6	12000	Метан	0.0001	0.0001	10.0
Усього по підприємству:			2.704	2.704	
Усього по підприємству (крім вуглецю діоксиду):			0.029	0.029	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), усього, у т.ч.:	0.0001	0.0001	3.0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.00005	0.00005	1.0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.00002	0.00002	0.5
2	04000	Сполуки азоту:			
2.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.025	0.025	1.0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки:			

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
3.1	05001	Сірки діоксид	0.003	0.003	1.5
4	06000	Оксид вуглецю	0.001	0.001	1.5
Усього по підприємству:			0.0291	0.0291	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту					
1	12000	Метан	0.0001	0.0001	10.0
Усього по підприємству:			0.0001	0.0001	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць					
1	04000	Сполуки азоту:			
1.1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.00009	0.00009	0.1
2	07000	Вуглецю діоксид	2.675	2.675	500
Усього по підприємству:			2.67509	2.67509	

Узяття на державний облік здійснюється за такими критеріями:

- об'єктів, - якщо в їх викидах присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік;
- видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря - за умови, що обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, наведених в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Як видно з таблиці, перевищення граничних значень потенційних викидів не спостерігається. Об'єкт відноситься до об'єктів 3-ї групи по ступені впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря та не підлягає взяттю на державний облік.

Характеристика установок очистки газів

Характеристика установок очистки газів представлена у таблиці.

Таблиця

Ном ер дже рела вики ду	Наймену вання ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступе нь очище ння	Назва та тип устан овки очист ки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Сту пін ь очи щен ня газу , %
							об'ємна витрата газопил ового поток у, м ³ /с	масова концен трація, мг/м ³	масо ва в итра та, г/с	об'ємна витрата газопил ового поток у, м ³ /с	масова концен трація, мг/м ³	масо ва в итра та, г/с	
		CAS № / CAS	код	наймен ування			8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пиловлволюче устаткування на підприємстві відсутнє.													

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

Таблиця

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта /промислового майданчика (крім вуглецю діоксиду):	0.029
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0.000
04000	Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.025
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.025
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.000
1	2	3
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	
05001	Сірки діоксид	0.003
06000	Оксид вуглецю	0.001
12000	Метан	0.000
07000	Вуглецю діоксид	2.675

Характеристика установок очистки газів

Характеристика установок очистки газів представлена у таблиці.

Таблиця

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установи очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
							об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
		CAS № / CAS	код	найменування			8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пиловлівлююче устаткування на підприємстві відсутнє.													

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими законодавчими нормативами на викиди показує, що концентрації усіх забруднюючих речовин не перевищує встановлених нормативів ГДВ та згідно розрахунку розсіювання приземні концентрації по усім забруднюючим речовинам не перевищують ГДК м.р. як на території підприємства ТОВ НВП «ТЕНЕТ», так і за її межами.

Тому на даний час викиди забруднюючих речовин на даному підприємстві задовольняють вимогам по чистоті атмосферного повітря та законодавчим нормативам ГДВ заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва наведені у таблиці.

Таблиця

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не передбачаються.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються.

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

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Об'єкт ТОВ НВП «ТЕНЕТ» не внесено до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), тому для нього не розробляються заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря представлені у таблиці.

Таблиця

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру не передбачаються.						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ)

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання викидів за несприятливих метеорологічних умов» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

На даний час у м. Одесі не планується складання прогнозів несприятливих метеорологічних умов. Отже, розробки спеціальних заходів щодо скорочення викидів в періоди настання НМУ не вимагається, достатньо дотримуватися першого режиму скорочення викидів при штильових ситуаціях, тумані.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів ПДВ забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди з визначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методик виконання вимірювань, місця відбору проб представлені у таблиці.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Таблиця

Номер джерела викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди не передбачаються					

Пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів представлені у таблиці.

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів не встановлюються.				

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів представлені у таблиці.

Номера джерел викидів на карті-схемі:

№0001 Дизельгенератор HG 13 RC (вихлопна труба).

Таблиця 12.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2024 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, відповідно до законодавства, для кожного джерела викиду встановлюються такі величини масової витрати (г/с):

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.006
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0.0027
- Оксид вуглецю – 0.0272

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (у тому числі, до технологічного процесу, дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1 Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2 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 та найближчої житлової забудови.

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

1.4 Оператор (ТОВ НВП «ТЕНЕТ») повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.5 Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

До технологічного процесу:

- Оператор повинен забезпечувати, щоб всі роботи на об'єкті робилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не приводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

- Оператор повинен забезпечити суворе дотримання техпроцесу в частині, що пов'язана із можливим виділенням та надходженням забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

- Технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

- Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент, робота котлів згідно з режимних карт) та використовувати сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ і т. п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

- Паливо, що використовуються у виробничих процесах, повинні 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.

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання:

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання представлені у таблиці.

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не встановлюються.								

Дозволені обсяги залпових викидів:

Дозволені обсяги залпових викидів представлені у таблиці

Таблиця

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дозволені обсяги залпових викидів не встановлюються.								

До обладнання та споруд:

- Технологічне устаткування повинне утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.
- Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможливує імовірне виникнення нештатних ситуацій.
- Для зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.
- Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт у спеціально передбачених та організованих для можливості реалізації, з точки зору вимог законодавства України, місцях.
 - Забезпечити використання виключно справного технологічного обладнання.
 - Забезпечити обладнання необхідною запірною арматурою і контрольно-вимірювальними приладами, встановленими в місцях, зручних для обслуговування та провадження заходів контролю.
 - Роботу технологічного устаткування у форсованому режимі заборонено.

- 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.

- Проводити регулювання ДВЗ дизель-генераторів не рідше, ніж 1 раз у рік. Використання високоякісного дизпалива при обкатуванні та роботі дизель-генератору (дж. №0001).

До очистки газопилового потоку:
Умови не встановлюються.

Умова 2. Виробничий контроль.

Умова не встановлюється.

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

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

Таблиця

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання не передбачаються.							

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

- Оператор (суб'єкт господарювання) 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 України 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 України, 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.

Умови до неорганізованих джерел викидів (вимоги), спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

Умови не встановлюються.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство «ТЕНЕТ» (ТОВ НВП «ТЕНЕТ»), код ЄДРПОУ 22485498 (Україна, 65012, м. Одеса, вул. Велика Арнаутська, 2-А тел. Тел. +38 048 730-53-33, E-mail: reshet@te.net.ua) інформує про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на об'єкт - структурний підрозділ ТОВ НВП «ТЕНЕТ», що розташований за адресою: 65023, м. Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 42.

ТОВ НВП «ТЕНЕТ» – телекомунікаційна компанія, яка надає комплекс послуг, а саме: високошвидкісний доступ у мережу Internet, оптичні канали зв'язку до корпоративних клієнтів, кабельне телебачення та телефонний зв'язок, консультування з питань інформатизації.

Джерелом утворення забруднюючих речовин є дизель-генератор. Основні забруднюючі речовини, що надходять в атмосферу є речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,0001 т/рік, оксиди азоту – 0,025 т/рік, оксиди вуглецю – 0,001

т/рік, сірки діоксид – 0,003 т/рік, валовий викид яких складає – 0,029 т/рік (без врахування парникових газів). Відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» об'єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля. Ступінь впливу об'єкта на атмосферне повітря незначний, об'єкт належить до третьої групи, не підлягає постановки на державний облік та не має виробництва або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо скорочення викидів не встановлюються. Дозволені обсяги викидів не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можна надсилати до Одеської обласної державної адміністрації за адресою: м. Одеса, проспект Шевченка, 4, тел/факс (0482) 34-29-71, тел. 718-92-47 або на електронну пошту: genotdel@od.gov.ua. Строк подання зауважень та пропозицій протягом 30 календарних днів з дня опублікування.