

Комунальне підприємство «Теплопостачання міста Одеси» (КП «ТМО») код ЄДРПОУ 34674102 (65110, м. Одеса, вул. Балківська, 1-б, тел.7056218, Email:office@teplo.od.ua) інформує про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Підприємство КП «ТМО» займається постачанням тепла та гарячої води в м.Одеса. Джерелами утворення забруднюючих речовин на кожному майданчику є котельне обладнання.

Адреси виробничих майданчиків та обсяги викидів забруднюючих речовин наведено нижче.

- **м. Одеса, вул. Цегельно-Заводська, 2А.** Джерелами викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря є газові котли марки Колві 850 - 2 од. Основні забруднюючі речовини, що надходять в атмосферу є оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$ – 0,382 т/рік, оксид вуглецю – 0,116 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000002 т/рік, валовий викид яких складає – 0,498 т/рік. Валовий викид парникових газів складає – 85,185 т/рік.

- **м. Одеса, пров. 1-й Розумовський, 4.** Джерелом викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря є газовий котел марки Nova Florida ALTAIR RTN E 48. Основні забруднюючі речовини, що надходять в атмосферу є оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$ – 0,023 т/рік, оксид вуглецю – 0,091 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00000004 т/рік, валовий викид яких складає – 0,114 т/рік. Валовий викид парникових газів складає – 20,362 т/рік.

- **м. Одеса, вул. Мечникова, 132/7.** Джерелами викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря є газові котли марки РОСС АОГВ-50 - 2 од. Основні забруднюючі речовини, що надходять в атмосферу є оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$ – 0,017 т/рік, оксид вуглецю – 0,066 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00000003 т/рік, валовий викид яких складає – 0,083 т/рік. Валовий викид парникових газів складає – 14,687 т/рік.

- **м. Одеса, вул. Мічуріна, 9.** Джерелами викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря є газові котли марки DISKUS-100B - 3 од. Основні забруднюючі речовини, що надходять в атмосферу є оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$ – 0,039 т/рік, оксид вуглецю – 0,153 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00000006 т/рік, валовий викид яких складає – 0,192 т/рік. Валовий викид парникових газів складає – 34,268 т/рік.

- **м. Одеса, вул. Чорноморська, 6.** Джерелами викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря є газові котли марки Nova Florida 40 RTFS - 2 од. Основні забруднюючі речовини, що надходять в атмосферу є оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$ – 0,004 т/рік, оксид вуглецю – 0,02 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00000001 т/рік, валовий викид яких складає – 0,024 т/рік. Валовий викид парникових газів складає – 4,340 т/рік.

- **м. Одеса, вул. Літакова, 41.** Джерелом викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря є газовий котел марки Thermona THERM TRIO 90T. Основні забруднюючі речовини, що надходять в атмосферу є оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$ – 0,004 т/рік, оксид вуглецю – 0,018 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00000001 т/рік, валовий викид яких складає – 0,022 т/рік. Валовий викид парникових газів складає – 3,821 т/рік.

- **м. Одеса, вул. Шишкіна, 48/1.** Джерелом викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря є газовий котел марки Viessmann Vitopend 100 WH1B -RLA. Основні забруднюючі речовини, що надходять в атмосферу є оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$ – 0,005 т/рік, оксид вуглецю – 0,02 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000000008 т/рік, валовий викид яких складає – 0,025 т/рік. Валовий викид парникових газів складає – 4,522 т/рік.

- **м. Одеса, пров. Ушакова, 9.** Джерелом викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря є газовий котел марки Колві Eurotherm KT 30 TS A. Основні забруднюючі речовини, що надходять в атмосферу є оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$ – 0,009 т/рік, оксид вуглецю – 0,035 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00000001 т/рік, валовий викид яких складає – 0,044 т/рік. Валовий викид парникових газів складає – 7,845 т/рік.

Відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» об'єкти не підлягають оцінці впливу на довкілля. Ступінь впливу об'єктів на атмосферне повітря незначний, об'єкти належить до третьої групи, не підлягають постановки на державний облік та не мають 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. 718-93-26, 718-92-47 або на електронну пошту: genotdel@od.gov.ua. Строк подання зауважень та пропозицій протягом 30 календарних днів з дня опублікування.



Одесьькі ВІСТІ



2 000000 053660

ОБЛАСНА ГРОМАДСЬКО-ПОЛІТИЧНА ГАЗЕТА

ФБ-ГРУПА: <https://www.facebook.com/groups/300595047853987>

Видається з січня 1992 року • ЧЕТВЕР • 13 липня 2023 року • № 28 (5513)

Одещина має унікальну можливість стати центром фізичної та психологічної реабілітації на півдні України

Форум відновлення Одещини «Трансформація. Оздоровлення. Реабілітація» провели в обласному центрі. Головна мета заходу – створення ефективного системи надання медичної допомоги та реабілітації.



До форуму долучився голова Одеської обласної організації політичної партії «Слуга Народу», очільник обласної ради Григорій Діденко.

Він підкреслив, що повномасштабна війна триває, але вже планується процес післявоєнної відбудови країни та безпосередньо Одеської області. Тож форум є

однією з важливих ланок у цьому процесі.

«Одещина має унікальну можливість стати центром фізичної та психологічної реабілітації на півдні України, – сказав Григорій Діденко. – І ми вже почали роботу над створенням такої системи, аби надати нашим військовим та постраждалому мирному населенню

найкращу підтримку й допомогу. Медична система повинна бути здатна забезпечити громадянам доступ до необхідних послуг та програм, які сприятимуть одужанню й відновленню».

Учасники форуму висловили впевненість у тому, що їхня спільна робота – це внесок у якісне майбутнє для регіону та всієї країни.

Регіон готується до наступного зимового сезону



В Одесі відбулося вісімне засідання Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг. Захід було присвячено обговоренню надійності енергопостачання Одеського регіону та розвитку розподіленої генерації.

У засіданні взяли участь очільник Одеської обласної ради, голова обласної організації політичної партії «Слуга Народу» Григорій Діденко, керівництво міста та області, державних підприємств та приватних компаній сфери ЖКГ.

Враховуючи ракетні удари РФ по енергетичній інфраструктурі України, особлива увага була приділена забезпеченню безперервного енергопостачання та стійкості системи житлово-комунальних послуг.

Одним із головних питань, які обговорювалися, стала підготовка регіону до наступного зимового сезону 2023/2024 років. Визначено заходи, яких необхідно вжити для забезпечення надійного та ефективного функціонування енергетичної системи під час холодних місяців.

«Під час засідання обговорили можливості для забезпечення стійкості енергетичної інфраструктури регіону та її розвиток, – зауважив Григорій Діденко. – Пріоритетними напрямками роботи на Одещині стануть модернізація і підвищення надійності енергетичних мереж, посилення контролю за якістю постачання енергії та вжиття заходів щодо енергоефективності».



Олена Шуляк: Жодна із заявок на компенсацію не залишиться без уваги

Спеціальні комісії, створені місцевою владою, наразі обробляють понад 9000 заявок на компенсацію за пошкоджене житло. Про це повідомила голова Комітету ВР з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування, очільниця політичної партії «Слуга Народу» Олена Шуляк.

«Загалом власники пошкодженого житла подали 25278 заяв на компенсацію, станом на 9 липня в обробці знаходяться 9093 заяви», – повідомила Шуляк.

Вона додала, що понад 46% всіх заяв стосуються виплати компенсації на ремонт приватних будинків, а більш ніж 53% – це заяви на ремонт квартир.

«Найбільше заявників у Харківській області – 9205, та Київській області – 5787. За ними йдуть Миколаївська, Херсонська, Донецька та Чернігівська області. Найменше заяв зареєстровано у Кіровоградській та Полтавській областях – 14 та 12 відповідно», – сказала голова профільного комітету.

Вона зазначила, що через постійні обстріли кількість пошкодженого та зруйнованого житла постійно збільшується, тож заявки продовжують надходити.

«Загалом через «Дію» надійшло 460089 інформаційних повідомлень про пошкоджене та знищене житло. На жаль, з огляду на постійні обстріли з боку російських загарбників їхня кількість постійно збільшується», – констатувала Шуляк.

Вона заповнила, що жодна із заявок на компенсацію не залишиться без уваги, адже зараз головне завдання – дати змогу власникам пошкодженого житла зробити необхідний ремонт та вчасно підготуватися до зими.

Нагадаємо, з 10 травня 2023 року в Україні стартувала програма «Відновлення», у рамках якої компенсацію до 200000 грн на ремонт почали отримувати власники пошкодженого житла. З 15 серпня програма виплати компенсацій поширюватиметься на власників зруйнованого житла.

Раніше парламент ухвалив ініціативний головою політичної партії «Слуга Народу» Оленою Шуляк законопроект №7198 про виплату компенсації власникам знищеного та пошкодженого майна.



Підтримка ВПО: завдань та викликів дуже багато

Зустрілися з внутрішньо переміщеними особами та дізналися про умови проживання та їхні потреби – представники «Слуги Народу», зокрема голова міжфракційної депутатської об'єднання «ВПО України» Максим Ткаченко, народні депутати Юлія Діденко, Олексій Леонов, депутат Одеської районної ради Аркадій Мкртчян, провели робочий виїзд до Одеського району.

Депутати відвідали благодійну організацію «Шлях до дому», де наразі проживають ВПО. Провели зустріч із переселенцями в місті Южне, а також побували в місці компактного проживання ВПО в Чорноморській селищній територіальній громаді, яке розташоване в закладі дошкільної освіти «Сонечко».

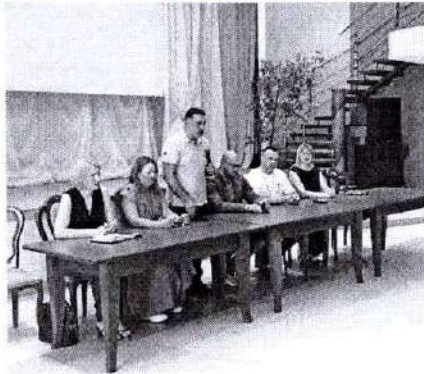
«На території «Шлях до дому» ми поспілкувалися із сім'ями з Херсона, Маріуполя, Запоріжжя. Побачили умови проживання, почули про подальші плани і проговорили питання працевлаштування», – розповідає народна депутатка Юлія Діденко. – Окрім добрих умов

проживання і харчування, тут створено умови для розвитку й навчання дітей. Комп'ютерний клас, музичний розвиток, гончарна майстерня і багато іншого цікавого дійсно вражають. Уже не вперше я відвідую цей простір, з яким із задоволенням співпрацюю і допомагаю».

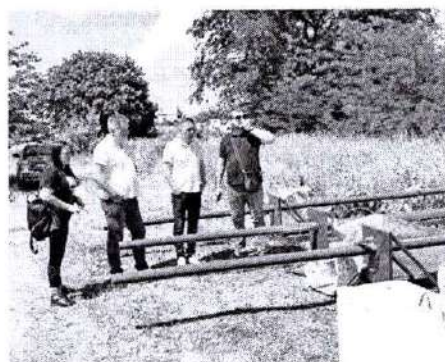
Зустріч із переселенцями в місті Южне пройшла у форматі «питання – відповідь – допомога». Депутати почули багато запитань щодо соціального забезпечення та доступних медичних послуг для громади. Усі вони обов'язково будуть опрацьовані.

«Мене вразила плідна та колітка праця благодійної організації «Шлях до дому», – каже народний депутат України Олексій Леонов. – Засновники та волонтери роблять усе можливе, щоб люди, які втратили свою домівку під час війни, почувалися в Одеському регіоні як вдома. Смачна їжа, навчання, якісні умови для життя та побуту й навіть власна гончарна студія».

«Завдань та викликів дуже багато, – підкреслили депутати за підсумками побаченого та почутого. – Працюємо далі!»



Подяка депутатам та платникам податків: в школі з'явилася сучасна котельня



Виділення коштів з бюджету на придбання опалювальної техніки для Новоодеської школи ініціювали депутати фракції «Слуга Народу» у Фонтанській сільській раді.

Досі школа опалювалася від твердопаливних котлів, і техніка перебувала вже в аварійному стані.

«Зараз встановлюємо сучасну газову котельню, – розповів депутат Одеської обласної ради від «Слуги Народу» Дмитро Ковбасюк. – Діти будуть навчатися при сталій температурі, а люди працюватимуть в комфортних умовах!» Місцевий староста Віталій Прудников розповідає: «Ми дуже чекали, коли буде можливість встановити газову котельню в школі, щоб діточки навчалися у теплі. Велика подяка всім причетним до цієї події!»

Модульну котельню вдалося придбати завдяки наполегливості депутатів та завдяки платникам податків, які працюють, поповнюючи місцевий бюджет, підкреслюють мешканці селища, для яких придбання модульної газової котельні для школи – довгоочікувана подія.

«Вдячність депутатам Фонтанської сільської ради за їхню активність, постійну підтримку освітніх закладів, – коментує голова Одеської обласної організації політичної партії «Слуга Народу» Григорій Діденко. – Разом до Перемоги!»



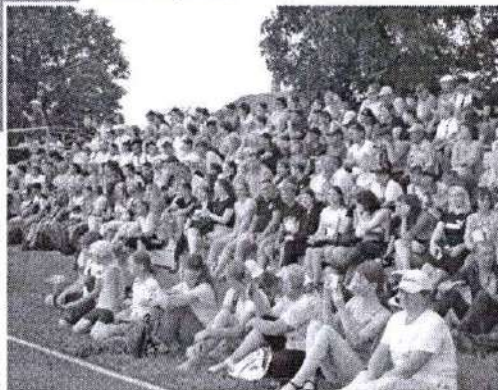
Григорій Діденко: «Лише завдяки спільним зусиллям військових і мирного населення Україна обов'язково переможе»

Благодійний футбольний матч відбувся в Подільському районі Одеської області. Грали футболісти Національної збірної України серед ветеранів та збірної Подільського району. Головною метою заходу насамперед був збір коштів на спеціальну техніку для 38-го зенітно-ракетного полку ім. генерала-хорунжого Юрія Тютюнника.

Подивитися матч зібралися вболівальники зі всіх громад Подільського району. Долучився до перегляду матчу голова Одеської обласної організації політичної партії «Слуга Народу», очільник обласної ради Григорій Діденко.

З рахунком 4:1 перемогла збірна ветеранів. Також за донати були розіграні м'ячі з автографами гравців команд. Тож у результаті організаторам вдалося зібрати майже 111000 гривень. Окрім цього, військовим передали й автомобілі для виконання бойових завдань.

«Лише завдяки спільним зусиллям військових і мирного населення Україна обов'язково переможе, — каже Григорій Діденко. — І цей футбольний матч — черговий доказ того, що наші люди незалежно від віку та соціального статусу об'єднані заради єдиної мети — Перемоги!»



ОГОЛОШЕННЯ

Інформація Управління обласної ради з майнових відносин про оголошення конкурсу з відбору суб'єктів оціночної діяльності, які будуть залучені до проведення незалежної оцінки об'єктів спільної власності територіальних громад сіл, селищ, міст області

№	Найменування об'єкта оцінки, площа, місцезнаходження (адреса) балансоутримувач (назва)	Дата оцінки	Строк виконання робіт	Мета проведення оцінки	Інформація про платника	Очікувана найбільша ціна послуг з оцінки, грн.
1	Кухонне обладнання – 16 найменувань (60 одиниць), що знаходиться за адресою: м. Одеса, вул. Нежданової, 32 та обліковуються на балансі КНП «Одеський регіональний клінічний протипухлинний центр» Одеської обласної ради. (Інформація про кухонне обладнання, що підлягає оцінці: 1. Картофелечистка МОК-300 (1 шт.); 2. Котел КПЕ (1 шт.); 3. Котел КПЛ (1 шт.); 4. Овочерезка МПО-1-02 (1 шт.); 5. Парковектомат ПКА-6-1/1 ВМ (1 шт.); 6. Сковорода електрична ЕСК-90-0,27-40 (1 шт.); 7. Шафа жарочна ШЖЕ-2 (1 шт.); 8. Мийка нержавіюча МВЗ-2 (7 шт.); 9. Мийка нержавіюча МВЗ-1 (1 шт.); 10. Стелаж виробничий 1200X550X900 (10 шт.); 11. Стелаж виробничий 1400X550X1800 (8 шт.); 12. Стіл виробничий 1000X700 (8 шт.); 13. Стіл виробничий 1400X700 (16 шт.); 14. КОТЕЛ КЗ-250 (1 шт.); 15. Плита електрична ПЗ-4 (1 шт.); 16. Плита електрична ПЗ-4 (1 шт.).	Відповідно до договору на проведення незалежної оцінки	–	Визначення вартості об'єкта з метою надання в оренду	ТОВ «Харчівання плюс»	5 000
2	Нежитлові приміщення загальною площею приблизно 400 кв. м, що розташовані за адресою: м. Одеса, вул. Академіка Заболотного, 26, та обліковуються на балансі КНП «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради	Відповідно до договору на проведення незалежної оцінки	–	Визначення вартості об'єкта з метою надання в оренду	ТОВ «НЕФРОЦЕНТР-ПІВДЕНЬ»	5 000
3	Частина нежитлового приміщення вестибюлю адміністративної будівлі загальною площею 1,0 кв. м, що розташована за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 4, та обліковується на балансі КБУ «Обласна служба експлуатації адміністративних будівель»	Відповідно до договору на проведення незалежної оцінки	–	Визначення вартості об'єкта з метою надання в оренду	ПАТ «БАНК ВОСТОК»	4 500

Примітка: Площі приміщень, будівель та споруд можуть уточнюватися за результатами проведення обміру та виготовлення технічної документації об'єктів нерухомості.

Разом зі звітами оцінювач зобов'язані надати рецензії на виконані роботи. Конкурсний відбір суб'єктів оціночної діяльності буде здійснюватися відповідно до Положення про конкурсний відбір суб'єктів оціночної діяльності, затвердженого наказом ФДМУ від 31.12.2016 за № 2075 (у редакції наказу ФДМУ від 16.01.2018 №47) (далі Положення).

Замовник робіт з оцінки: Управління обласної ради з майнових відносин (65032, м. Одеса, проспект Шевченка, 4).

Ознаки подібності по всіх об'єктах наведені у додатку №2 Положення за порядком номером 4. Вимоги до претендентів для участі в конкурсі (учасників конкурсу) викладені у розділі II Положення. Вимоги до конкурсної документації, порядку її складання, оформлення та подання містяться у Положенні, зокрема у розділах I, II, III, та додатках до нього.

Заяви про участь у конкурсі з відбору суб'єктів оціночної діяльності, інформація щодо досвіду претендента та оцінювачів, які будуть залучені до виконання робіт з оцінки майна та підписання звіту про оцінку майна (згідно з інформацією про подібні до об'єкта оцінки об'єкти, ознаки подібності якого наведено в додатку 2 до Положення), інформація про претендента подається за встановленими в додатках 2 – 5 до Положення формами.

Конкурсна документація претендента подається у запечатаному конверті шляхом поштової відправлення або до відділу документального забезпечення, організаційної та кадрової роботи за адресою: 65032, м. Одеса, проспект Шевченка, 4, з описом документів, що містяться у конверті. На конверті потрібно зробити відмітку «На конкурс з відбору суб'єктів оціночної діяльності».

Також у конверті має міститися пропозиції щодо ціни виконання робіт, калькуляція витрат, пов'язаних з виконанням робіт, та строку виконання робіт (у календарних днях) по кожному об'єкту окремо в окремих конвертах.

Конкурс відбуватиметься через 14 календарних днів від дня опублікування інформації включно о 14.00 в Управлінні обласної ради з майнових відносин за адресою: 65032, м. Одеса, проспект Шевченка, 4, к. 509.

Документи до комісії приймаються протягом 10 календарних днів з дня опублікування цієї інформації включно за адресою: 65032, м. Одеса, проспект Шевченка, 4, к. 329. Довідки за телефонами: 7189-458, 7189-264.

Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для ознайомлення з нею громадськості

Котельня КП «Теплопостачання міста Одеси» знаходиться за адресою: м. Одеса, вул. Мічуріна, 9

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

№ п/п	Код процесу	Найменування процесу
1.	120202	Непромислові установки для спалювання. Установки для спалювання в житлово-комунальному секторі. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати).

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

Котельня призначена для опалення та водопостачання загальноосвітньої школи №41 I-III ступенів.

В котельній розташовані три газових котла марки DISKUS-100B.

Річна витрата природного газу складає – 18,543 тис. м³. Час роботи котельної – 1356 год/рік. Відвід продуктів згорання від котлів здійснюється в димові труби Ø 0.160 м та висотою 4 м.

1. Котел марки DISKUS-100B - джерело №0001

Паливом для котла є природний газ.

Річна витрата природного газу складає – 6.181 тис. м³/рік.

Час роботи – 1356 год/рік.

Навантаження обладнання – 80%.

2. Котел марки DISKUS-100B - джерело №0002

Паливом для котла є природний газ.

Річна витрата природного газу складає – 6.181 тис. м³/рік.

Час роботи – 1356 год/рік.

Навантаження обладнання – 80%.

3. Котел марки DISKUS-100B - джерело №0003

Паливом для котла є природний газ.

Річна витрата природного газу складає – 6.181 тис. м³/рік.

Час роботи – 1356 год/рік.

Навантаження обладнання – 80%.

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.

Відомості щодо сировину та інших допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає підприємством, використанні палива для виробництва тепла, пари й електроенергії представлені у таблицях 1, 2.

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.

Таблиця 1

№ п/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річний об'єм використовування, т/рік	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Природний газ	Отримання теплової енергії	Надається з магістрального трубопроводу	13.406	Сертифікат якості

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

Таблиця 2

Вид палива	Річне використання	Зміст сірки, %	Зміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг, Ккал/м ³	Напрямок використання							
					Технол. потреби	Транспорт (внутрішній)	Виробництво електроенергії, квт.час/рік			Виробництво пари і тепла, Гкал./рік		
							Всього	На власні потреби	Інше	Всього	На власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Природний газ (тис.м ³)	18.543	-	-	8261	-	-	-	-	-	336.86	-	-

Види та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

Відповідно до переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01 р. №1598 та переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток №1 до «Інструкції про порядок і критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря» затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 №177) для об'єкта – КП «ТМО», визначаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту;
- перелік забруднюючих речовин і їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена у таблиці, яка складена на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для об'єкту (котельня) КП «ТМО».

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

Таблиця

№ п/п	Код ЗР (згідно /1/)	Код ЗР	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів, (т/рік)
1	2		3	4	5	6
1	04000		Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.039	0.039	
1.1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.039	0.039	1.0
1.2	04002	-	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0.00006	0.00006	0.1
2	06000	337	Оксид вуглецю	0.153	0.153	1.5
3	07000	-	Вуглецю діоксид	34.267	34.267	500
4	12000	410	Метан	0.0006	0.0006	10.0
Усього для підприємства:				34.459	34.459	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):				0.192	0.192	
Найбільш поширені забруднюючі речовини						
1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.039	0.039	1.0

№ п/п	Код ЗР (згідно /1/)	Код ЗР	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів, (т/рік)
1	2		3	4	5	6
2	06000	337	Оксид вуглецю	0.153	0.153	1.5
Усього по підприємству:				0.192	0.192	
Небезпечні забруднюючі речовини						
Усього по підприємству:				-	-	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту						
1	12000	410	Метан	0.0006	0.0006	10.0
Усього по підприємству:				0.0006	0.0006	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць						
1	04002	-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.00006	0.00006	0.1
2	07000	-	Вуглецю діоксид	34.267	34.267	
Усього по підприємству:				34.267	34.267	

Критерієм взяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря являються об'єкти в яких:

- якщо в викидах об'єкту присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та граничних значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік;
- види та обсяги 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 граничних значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Як видно з таблиці, перевищення граничних значень потенційних викидів не спостерігається.

Т.ч., об'єкт (котельня) КП «ТМО» відноситься до об'єктів 3-ї групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й не підлягає постановки на державний облік.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів.

Основні стаціонарні джерела викидів на підприємстві відсутні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел представлені в таблиці.

Номера джерел викидів на карті-схемі:

№0001 – Котельня. Котел марки DISKUS 100B (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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 – 0.003
- Оксид вуглецю - 0.001

№0002 – Котельня. Котел марки DISKUS 100B (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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 – 0.003
- Оксид вуглецю - 0.001

№0003 – Котельня. Котел марки DISKUS 100B (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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 – 0.003
- Оксид вуглецю - 0.001

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди

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

Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

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 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:

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).

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.

До експлуатації котельних агрегатів та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

При внесенні змін до технологічного процесу, при 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.

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 унеможливило ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

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.

Паливо, що використовується на підприємстві, повинно відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Технологічне устаткування повинне утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

Проводити екологотеплотехнічну наладку котлів 1 раз на три роки.

До очистки газопилового потоку:

Не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

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

Суб'єкт господарювання направляє повідомлення, як по телефоні, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), при будь-якої аварії, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування:

а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

б) Будь-яка аварія, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, керівництво повинне 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.

Суб'єкт господарювання повинний документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті даної умови. В повідомленні, яке надається до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для ознайомлення з нею громадськості

Котельня КП «Теплопостачання міста Одеси» знаходиться за адресою: м. Одеса, вул. Літакова, 41

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

№ п/п	Код процесу	Найменування процесу
1.	120202	Непромислові установки для спалювання. Установки для спалювання в житлово-комунальному секторі. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати).

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

Котельня призначена для опалення та водопостачання дитячого саду-ясла №9.

В котельній розташовано два газових котла марки Thermona THERM TRIO 90T.

Річна витрата природного газу складає – 2.068 тис. м³. Час роботи котельної – 384 год/рік. Відвід продуктів згорання від котлів здійснюється в димові труби Ø 0.100 м та висотою 2 м.

1. Котел марки Thermona THERM TRIO 90T - джерело №0001

Паливом для котла є природний газ.

Річна витрата природного газу складає – 1 034 м³/рік.

Час роботи – 384 год/рік.

Навантаження обладнання – 80%.

2. Котел марки Thermona THERM TRIO 90T - джерело №0002

Паливом для котла є природний газ.

Річна витрата природного газу складає – 1 034 м³/рік.

Час роботи – 384 год/рік.

Навантаження обладнання – 80%.

Навантаження обладнання – 80%.

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.

Відомості щодо сировину та інших допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає підприємством, використанні палива для виробництва тепла, пари й електроенергії представлені у таблицях 1, 2.

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.

Таблиця 1

№ п/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річний об'єм використання, т/рік	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Природний газ	Отримання теплової енергії	Надається з магістрального трубопроводу	1.495	Сертифікат якості

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

Таблиця 2

Вид палива	Річне використання	Зміст сірки, %	Зміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг, Ккал/м ³	Напрямок використання							
					Технол. потреби	Транс порт (внутрішній)	Виробництво електроенергії, квт. час/рік			Виробництво пари і тепла, Гкал./рік		
							Всього	На власні потреби	Інше	Всього	На власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Природний газ (тис.м ³)	2.068	-	-	8261	-	-	-	-	-	59.44	-	-

Види та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

Відповідно до переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01 р. №1598 та переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток №1 до «Інструкції про порядок і критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря» затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 №177) для об'єкта – КП «ТМО», визначаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту;
- перелік забруднюючих речовин і їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена у таблиці, яка складена на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для об'єкту (котельня) КП «ТМО».

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

Таблиця

№ п/п	Код ЗР (згідно /1/)	Код ЗР	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів, (т/рік)
1	2		3	4	5	6
1	04000		Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.00401	0.004001	
1.1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.004	0.004	1.0
1.2	04002	-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.00001	0.00001	0.1
2	06000	337	Оксид вуглецю	0.018	0.018	1.5
3	07000	-	Вуглецю діоксид	3.821	3.821	500
4	12000	-	Метан	0.0001	0.0001	10.0
Усього для підприємства:				3.84311	3.84311	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):				0.02211	0.02211	
Найбільш поширені забруднюючі речовини						
1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.004	0.004	1.0
2	06000	337	Оксид вуглецю	0.018	0.018	1.5
Усього по підприємству:				0.022	0.022	
Небезпечні забруднюючі речовини						

№ п/п	Код ЗР (згідно /1/)	Код ЗР	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів, (т/рік)
1	2		3	4	5	6
Усього по підприємству:				-	-	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту						
1	12000	410	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	04002	-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.00001	0.00001	0.1
2	07000	-	Вуглецю діоксид	3.821	3.821	
Усього по підприємству:				3.82101	3.82101	

Критерієм взяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря являються об'єкти в яких:

- якщо в викидах об'єкту присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та граничних значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік;
- види та обсяги 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 граничних значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Як видно з таблиці, перевищення граничних значень потенційних викидів не спостерігається.

Т.ч., об'єкт (котельня) КП «ТМО» відноситься до об'єктів 3-ї групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й не підлягає постановки на державний облік.

Пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів.

Основні стаціонарні джерела викидів на підприємстві відсутні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел представлені в таблиці.

Номера джерел викидів на карті-схемі:

№0001 – Котельня. Котел марки Thermona THERM TRIO 90T (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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 – 0.001
- Оксид вуглецю - 0.0005

№0002 – Котельня. Котел марки Thermona THERM TRIO 90T (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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 – 0.001
- Оксид вуглецю - 0.0005

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди

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

Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

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 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:

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).

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.

До експлуатації котельних агрегатів та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

При внесенні змін до технологічного процесу, при 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.

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 унеможливило б ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

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.

Паливо, що використовується на підприємстві, повинно відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Технологічне устаткування повинне утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

Проводити екологотеплотехнічну наладку котлів 1 раз на три роки.

До очистки газопилового потоку:

Не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

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

Суб'єкт господарювання направляє повідомлення, як по телефоні, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), при будь-якої аварії, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування:

а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

б) Будь-яка аварія, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, керівництво повинне 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.

Суб'єкт господарювання повинний документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті даної умови. В повідомленні, яке надається до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для ознайомлення з нею громадськості

Котельня КП «Теплопостачання міста Одеси» знаходиться за адресою: м. Одеса, вул. Мечникова, 132/7

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

№ п/п	Код процесу	Найменування процесу
1.	120202	Непромислові установки для спалювання. Установки для спалювання в житлово-комунальному секторі. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати).

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

Котельня призначена для опалення та водопостачання Одеського міського центра профілактики та боротьби з ВІЛ-інфекцією/СНІДом.

В котельній розташований два газових котла марки РОСС АОГВ-50.

Річна витрата природного газу складає – 7.948 тис. м³. Час роботи котельні – 3624 год/рік. Відвід продуктів згорання від котлів здійснюється в димову трубу Ø 0.16x0.28 м та висотою 9 м.

1. Котел марки котел марки РОСС АОГВ-50 – (2 од.) - джерело №0001

Паливом для котла є природний газ.

Річна витрата природного газу складає – 7.948 тис. м³/рік.

Час роботи – 3624 год/рік.

Навантаження обладнання – 80%.

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.

Відомості щодо сировину та інших допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає підприємством, використанні палива для виробництва тепла, пари й електроенергії представлені у таблицях 1, 2.

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.

Таблиця 1

№ п/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річний об'єм використовування, т/рік	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Природний газ	Отримання теплової енергії	Надається з магістрального трубопроводу	5.746	Сертифікат якості

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

Таблиця 2

Вид палива	Річне використання	Зміст сірки, %	Зміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг, Ккал/м ³	Напрямок використання							
					Технол. потреби	Транс порт (внутрішній)	Виробництво електроенергії, квт. час/рік			Виробництво пари і тепла, Гкал./рік		
							Всього	На власні потреби	Інше	Всього	На власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Природний газ (тис.м ³)	7.948	-	-	8261	-	-	-	-	-	293.09	-	-

Види та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

Відповідно до переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01 р. №1598 та переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток №1 до «Інструкції про порядок і критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря» затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 №177) для об'єкта – КП «ТМО», визначаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту;
- перелік забруднюючих речовин і їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена у таблиці, яка складена на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для об'єкту (котельня) КП «ТМО».

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

Таблиця

№ п/п	Код ЗР (згідно /1/)	Код ЗР	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів, (т/рік)
1	2		3	4	5	6
1	04000		Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.017	0.017	
1.1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.017	0.017	1.0
1.2	04002	-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.00003	0.00003	0.1
2	06000	337	Оксид вуглецю	0.066	0.066	1.5
3	07000	-	Вуглецю діоксид	14.687	14.687	500
4	12000	410	Метан	0.0001	0.0001	10.0
Усього для підприємства:				14.687	14.687	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):				0,083	0,083	
Найбільш поширені забруднюючі речовини						
1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.017	0.017	1.0
2	06000	337	Оксид вуглецю	0.066	0.066	1.5
Усього по підприємству:				0.083	0.083	
Небезпечні забруднюючі речовини						
Усього по підприємству:				-	-	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту						
1	12000	410	Метан	0.0003	0.0003	10.0
Усього по підприємству:				0.0003	0.0003	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць						
1	04002	-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.00003	0.00003	0.1
2	07000	-	Вуглецю діоксид	14.687	14.687	
Усього по підприємству:				14.687	14.687	

Критерієм взяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря являються об'єкти в яких:

- якщо в викидах об'єкту присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку

забруднюючих речовин та граничних значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік;

- види та обсяги 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 граничних значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Як видно з таблиці, перевищення граничних значень потенційних викидів не спостерігається.

Т.ч., об'єкт (котельня) КП «ТМО» відноситься до об'єктів 3-ї групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й не підлягає постановки на державний облік.

Пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів.

Основні стаціонарні джерела викидів на підприємстві відсутні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел представлені в таблиці.

Номера джерел викидів на карті-схемі:

№0001 – Котельня. Котел марки РОСС АОГВ-50 (2 од.) (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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 – 0.003
- Оксид вуглецю - 0.001

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди

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

Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

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 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:

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).

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.

До експлуатації котельних агрегатів та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

При внесенні змін до технологічного процесу, при 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.

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 унеможливило б ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

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.

Паливо, що використовується на підприємстві, повинно відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Технологічне устаткування повинне утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

Проводити екологотеплотехнічну наладку котлів 1 раз на три роки.

До очистки газопилового потоку:

Не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

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

Суб'єкт господарювання направляє повідомлення, як по телефоні, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), при будь-якій аварії, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування:

а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

б) Будь-яка аварія, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, керівництво повинне 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.

Суб'єкт господарювання повинний документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті даної умови. В повідомленні, яке надається до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які

призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для ознайомлення з нею громадськості

Котельня КП «Теплопостачання міста Одеси» знаходиться за адресою: м. Одеса, пров. 1-й Розумовський, 4

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

№ п/п	Код процесу	Найменування процесу
1.	120202	Непромислові установки для спалювання. Установки для спалювання в житлово-комунальному секторі. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати).

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

Котельня призначена для опалення та водопостачання КНП «Міський психіатричний диспансер».

В котельній розташований газовий котел марки Nova Florida ALTAIR RTN E 48.

Річна витрата природного газу складає – 11.018 тис. м³. Час роботи котельні – 3624 год/рік. Відвід продуктів згорання від котлів здійснюється в димову трубу Ø 0.18 м та висотою 8 м.

1. Котел марки Nova Florida ALTAIR RTN E 48 - джерело №0001

Паливом для котла є природний газ.

Річна витрата природного газу складає – 11.018 тис. м³/рік.

Час роботи – 3624 год/рік.

Навантаження обладнання – 80%.

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.

Відомості щодо сировину та інших допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає підприємством, використанні палива для виробництва тепла, пари й електроенергії представлені у таблицях 1, 2.

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.

Таблиця 1

№ п/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річний об'єм використовування, т/рік	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Природний газ	Отримання теплової енергії	Надається з магістрального трубопроводу	7.966	Сертифікат якості

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

Таблиця 2

Вид палива	Річне використовування	Зміст сірки, %	Зміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг, Ккал/м ³	Напрямок використання							
					Технол. потреби	Транс порт (внутрішній)	Виробництво електроенергії, квт. час/рік			Виробництво пари і тепла, Гкал./рік		
							Всього	На власні потреби	Інше	Всього	На власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Природний газ (тис.м ³)	11.018	-	-	8261	-	-	-	-	-	131.75	-	-

Види та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

Відповідно до переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01 р. №1598 та переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток №1 до «Інструкції про порядок і критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря» затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 №177) для об'єкта – КП «ТМО», визначаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту;
- перелік забруднюючих речовин і їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена у таблиці, яка складена на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для об'єкту (котельня) КП «ТМО».

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

Таблиця

№ п/п	Код ЗР (згідно ЗР /1/)	Код ЗР	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів, (т/рік)
1	2		3	4	5	6
1	04000		Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.023	0.023	
1.1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.023	0.023	1.0
1.2	04002	-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.00004	0.00004	0.1
2	06000	337	Оксид вуглецю	0.091	0.091	1.5
3	07000	-	Вуглецю діоксид	20.362	20.362	500
4	12000	410	Метан	0.0004	0.0004	10.0
Усього для підприємства:				20.476	20.476	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):				0,114	0,114	
Найбільш поширені забруднюючі речовини						
1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.023	0.023	1.0
2	06000	337	Оксид вуглецю	0.091	0.091	1.5
Усього по підприємству:				0.114	0.114	
Небезпечні забруднюючі речовини						
Усього по підприємству:				-	-	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту						
1	12000	410	Метан	0.0004	0.0004	10.0
Усього по підприємству:				0.0004	0.0004	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць						
1	04002	-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.00004	0.00004	0.1
2	07000	-	Вуглецю діоксид	20.362	20.362	
Усього по підприємству:				20.362	20.362	

Критерієм взяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря являються об'єкти в яких:

- якщо в викидах об'єкту присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку

забруднюючих речовин та граничних значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік;

- види та обсяги 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 граничних значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Як видно з таблиці, перевищення граничних значень потенційних викидів не спостерігається.

Т.ч., об'єкт (котельня) КП «ТМО» відноситься до об'єктів 3-ї групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й не підлягає постановки на державний облік.

Пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів.

Основні стаціонарні джерела викидів на підприємстві відсутні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел представлені в таблиці.

Номера джерел викидів на карті-схемі:

№0001 – Котельня. Котел марки Nova Florida ALTAIR RTN E 48 (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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 – 0.004
- Оксид вуглецю - 0.002

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди

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

Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

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 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:

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).

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.

До експлуатації котельних агрегатів та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

При внесенні змін до технологічного процесу, при 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.

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 унеможливує ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

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.

Паливо, що використовується на підприємстві, повинно відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Технологічне устаткування повинне утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

Проводити екологотеплотехнічну наладку котлів 1 раз на три роки.

До очистки газопилового потоку:

Не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

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

Суб'єкт господарювання направляє повідомлення, як по телефоні, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), при будь-якій аварії, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування:

а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

б) Будь-яка аварія, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, керівництво повинне 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.

Суб'єкт господарювання повинний документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті даної умови. В повідомленні, яке надається до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які

призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.