

ТЕМА НОМЕРА: ВОЕННЫЙ УЧЕТ ДЛЯ ЖЕНЩИН, БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ ЗАРПЛАТЫ, ПЕНСИИ И ЕСВ: ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ С ОКТЯБРЯ

2
СТР.

ВОЙНА И ЗВЕЗДЫ ШОУ-БИЗНЕСА



**ГОЛЛІВУДСЬКА КРАСУНЯ
МІЛА КУНІС: «ПИШАЮСЯ ТИМ,
ЩО УКРАЇНКА**

8
СТР.

**РЕКОМЕНДОВАНА
ЦЕНА 9 ГРН.**

**№36-37 (2808-2809)
2022 г.**

ЖИЗНЬ НА ПЕНСІИ

соціально полезна газета

ЖИТТЯ НА ПЕНСІИ • соціально корисна газета



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

**ПРАВИЛА
ПІДТВЕРДЖЕННЯ
ТРУДОВОГО СТАЖУ ДЛЯ
ПЕНСІЙ ЗА ВІДСУТНОСТІ
ТРУДОВОЇ КНИЖКИ ЧЕРЕЗ
ВІЙНУ**

3
СТР.

**УКРАЇНЦЬ,
ПРИЮТИВШИЕ
ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ, ПОЛУЧАТ
БОЛЬШІЕ ВЫПЛАТЫ**

4
СТР.

КОМУ МОГУТ РАЗРЕШИТЬ

В Україні пропонують зробити безплатний проїзд для переселенців. Внутрішнє переміщенням людям в Україні можуть розрешити безплатно користуватися громадським транспортом. Об'ємом цього собою «РБК-Україна» со ссылкою на карточку законопроекта, інформує «Експерт».

Предлагається не взимати плату з ВПЛ во время пользования:

- ♦ всеми видами городского пассажирского транспорта,
- ♦ автомобильным транспортом общего пользования в сельской местности,
- ♦ железнодорожным транспортом и автобусами пригородных и междугородных маршрутов, в том числе внутрирайонных, внутри- и межобластных.

Обеспечение указанного права возлагается внутри своих полномочий на местные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления.

Пользоваться льготой переселенцы смогут при наличии справки о взятии на учет ВПЛ установленного образца, а в случае внедрения автоматизированной системы учета оплаты проезда — электронного билета, выдаваемого на бесплатной основе.

Предлагаются не взимать плату с ВПЛ во время пользования:

- ♦ всеми видами городского пассажирского транспорта,
- ♦ автомобильным транспортом общего пользования в сельской местности,
- ♦ железнодорожным транспортом и автобусами пригородных и междугородных маршрутов, в том числе внутрирайонных, внутри- и межобластных.

СУСПІЛЬСТВО

ЗВІЛЬНЕНИМ ІЗ ПОЛОНУ УКРАЇНЦЯМ ВИПЛАТИЛИ ПО 100 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ

Україна продовжує повертати додому своїх захисників. Нещодавно з полону РФ звільнили 215 військовослужбовців, більшість з них — «азовці». І деяким українцям, які повернулися з полону, вже виплатили грошову допомогу.

Про це повідомляє пресслужба Міністерства з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України. У відомстві зазнача-

ли, що направили 9,6 млн гривень українцям, яких вдалося повернути з полону.

Одноразову грошову допомогу у розмірі 100 тисяч гривень отримали 96 колишніх полонених Російської Федерації. З них 57 людей звільнили після повномасштабної війни.

Міжвідомча комісія визнала їх такими, що були позбавлені свободи внаслідок збройної агресії Росії. Виплати від держ-

Нагадаємо, що 30 вересня парламент підтримав ініціативу міністерства щодо розподілу майже 47 мільйонів гривень, передбачених державним бюджетом на 2022 рік відомству, для забезпечення виплат українцям, яких повернули з полону, та тим, хто ще залишається у неволі.

Подготовил Б. ПРОНИН.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВОЛИ НА ВИКИДИ

ФІЛІЯ «МХП ЛОГІСТИКА» ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «МИРОНІВСЬКИЙ ХЛІБОПРОДУКТ» оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, за адресою: 65085, Одеська обл., м. Одеса, пров. 1-й Амурський, 18 Б.

Дані щодо юридичної особи: ФІЛІЯ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП», код ЄДР-ПОУ: 43944755, юридична адреса філії: 03134, м. Київ, вул. Миру (Святошинський район), буд. 19; директор — Улатов Олег Сергійович; тел.: +38(044)-207-00-00. Основний вид економічної діяльності — 49.41 Вантажний автомобільний транспорт (основний).

На території підприємства ФІЛІЯ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП», розміщують: складське приміщення, адміністративне приміщення, механічна майстерня, пости зарядки акумуляторів, стоянка спецтранспорту. Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів становлять 0,072 т/рік (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок неідиференційованих за складом, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, азоту (1) оксид [N₂O], діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота), оксид вуглецю, НМЛОС (масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)), НМЛОС (вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), вуглець діоксид, метан, дифторхлорметан (фреон-22), 1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон-134-а).

На підприємстві є пересувні джерела викидів (спецтехніка). При спалюванні дизельного палива та бензину в двигунах внутрішнього згорання автомобільного транспорту в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), сажа, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець). Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел викидів становлять 30,834 т/рік.

Підприємство віднесено до третьої групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря.

На межі СЗЗ та поблизу найближчої житлової забудови концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищує встановлені законодавством допустимі норми.

Пропозиції та зауваження щодо наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства, розташованого за адресою: 65085, Одеська обл., м. Одеса, пров. 1-й Амурський, 18 Б, надсилати протягом 30 днів з моменту опублікування даного повідомлення у Одеській обласній державній адміністрації за адресою: 65032, проспект Шевченка, 4, м. Одеса, Україна, тел. (048) 7 18-94-86.

**ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ
НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ
ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ
Філії «МХП ЛОГІСТИКА» ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО
ТОВАРИСТВА «МХП»,
РОЗТАШОВАНОГО ЗА АДРЕСОЮ: 65085, ОДЕСЬКА ОБЛ., М. ОДЕСА,
ПРОВ. 1-Й АМУРСЬКИЙ, 18 Б.**

Директор ТОВ «НВП «Екоресурс»
(посада керівника організації, установи, закладу
розробника документів)

05.10.22
(дата)



Сергій АБРАМЧЕНКОВ
(прізвище, ім'я та по батькові особи)

Директор ФІЛІЇ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП»
(посада керівника суб'єкта господарювання)

05.10.22
(дата)

(підпис)

Олег УПАТОВ
(прізвище, ім'я та по батькові особи)

ТОВ «НВП «Екоресурс»

Найменування організації, яка виконувала роботи по інвентаризації	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «ЕКОРЕСУРС» (скорочено - ТОВ «НВП «Екоресурс»)
Місцезнаходження юридичної особи	65098, Одеська область, м. Одеса, Малиновський район, вул. Стовпова, буд. 28/3
Код ЄДРПОУ	38437029
ПІБ керівника	Абрамченков Сергій
Контакти	тел/факс: (067) 519-14-49

З М І С Т

1.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ	4
1.2 ВИРОБНИЧА ПРОГРАМА, ВИРОБНИЧА ПОТУЖНІСТЬ ОБ'ЄКТУ.....	5
1.3 ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ.....	7
1.4 ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ.....	14
1.5 ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ВИЩЕВИКЛАДЕНОГО ДЛЯ ПОДАЧІ В ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ.....	17

1.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Таблиця 1.1

Повне й коротке найменування підприємства	<p><u>Суб'єкт господарювання:</u> ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИРОНІВСЬКИЙ ХЛІБОПРОДУКТ» Код ЄДРПОУ 25412361</p> <p>ФІЛІЯ «МХП ЛОГІСТИКА» ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «МИРОНІВСЬКИЙ ХЛІБОПРОДУКТ» (ФІЛІЯ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП») Код ЄДРПОУ 43944755</p>
Поштовий індекс, адреса	<p><u>Юридична адреса суб'єкта господарювання:</u> 08800, Київська обл., Обухівський р-н, місто Миронівка, вул. Елеваторна, будинок 1</p> <p><u>Юридична адреса філії:</u> 03134, м. Київ, вул. Миру (Святошинський р-н), буд. 19.</p> <p><u>Фактична адреса філії:</u> 65085, Одеська обл., м. Одеса, пров. 1-й Амурський, 18 Б</p>
Прізвище, ім'я, по батькові керівника, посада, телефон, телефакс	<p>Директор Упатов Олег Сергійович тел. +38(044)-207-00-00 E-mail: office@mhp.com.ua</p>
Контактні дані відповідальних осіб на об'єкті, посада, телефон, телефакс	<p>Керівник регіонального центру логістики Малахов Андрій Володимирович тел. +38(044)-207-00-00 E-mail: office@mhp.com.ua</p>
Міністерство чи відомство, якому підпорядковане підприємство	-
Вид економічної діяльності у відповідності з класифікатором	<p>49.41 Вантажний автомобільний транспорт (основний); 45.20 Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів; 50.20 Вантажний морський транспорт; 52.10 Складське господарство; 52.21 Допоміжне обслуговування наземного транспорту; 52.24 Транспортне оброблення вантажів; 52.29 Інша допоміжна діяльність у сфері транспорту; 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна; 77.11 Надання в оренду автомобілів і легкових автотранспортних засобів; 77.12 Надання в оренду вантажних автомобілів; 77.39 Надання в оренду інших машин, устаткування та товарів. н. в. і. у.</p>
Дані про наявність на підприємстві служби по охороні атмосферного повітря, лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища	<p>На підприємстві не має служби з охорони атмосферного повітря, лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища.</p>

1.2 ВИРОБНИЧА ПРОГРАМА, ВИРОБНИЧА ПОТУЖНІСТЬ ОБ'ЄКТУ

1.2.1 Виробнича структура об'єкту, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність

Філії «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП» є логістичним центром з прийому та доставки продукції ПрАТ «Миронівський хлібопродукт» (куряча та м'ясна продукція) у торгові мережі.

Охолодження продукції відбувається завдяки компресорному устаткуванню (джер. 6001, 6002, 6003, 6004).

У разі аварійного електропостачання на території проммайданчика знаходиться дизельний генератор ІДЕА, потужністю 60 кВт (джер. 0005).

Для нормального функціонування філії передбачені допоміжні служби, а саме пости зарядки акумуляторів №№ 1, 2 (джер. 0006, 6007), заточувальний верстат (джер. 6008), свердлильний верстат (джер. 6009), установка для перекачування масла (джер. 6010).

Для функціонування логістичного центру з прийому та доставки продукції ПрАТ «Миронівський хлібопродукт» (куряча та м'ясна продукція) у торгові мережі, передбачено автомобільний транспорт (спецтехніка) (джер. 6011). Транспорт заправляється дизельним паливом та бензином. Технічне обслуговування, ремонт і профілактичні техогляди спецтехніки здійснюються на СТО згідно до договору.

Згідно пункту 1.6 Наказу № 108 від 09 березня 2006 року Про затвердження Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря Філія «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП» відноситься до третьої групи.

Виробнича структура об'єкту, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність відповідно до вимог п. 1.6 Наказу Мінприроди від 09.03.2006, № 108 для об'єктів третьої групи не наводяться.

1.2.2. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті відповідно до вимог п. 1.6 Наказу Мінприроди від 09.03.2006, № 108 для об'єктів третьої групи не наводяться.

1.2.3. Матеріальні баланси в розрізі виробничого процесу чи окремої операції

Матеріальні баланси (докладний підрахунок кількості матеріалів та вході і на виході) в розрізі виробничого процесу чи окремої продукції відповідно до вимог п. 1.6 Наказу Мінприроди від 09.03.2006, № 108 для об'єктів третьої групи не наводяться.

1.2.4. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта відповідно до вимог п. 1.6 Наказу Мінприроди від 09.03.2006, № 108 для об'єктів третьої групи не наводяться.

1.2.5. Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні проваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, відповідно до переліку виробництв та технологічного устаткування

Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні проваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, відповідно до переліку виробництв та технологічного устаткування відповідно до вимог п. 1.6 Наказу Мінприроди від 09.03.2006, № 108 для об'єктів третьої групи не наводяться.

1.2.6 Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Таблиця 1.2

№ п/п	Назва апаратів і параметрів	Один. виміру	Виробнича потужність		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна	Фактична		
1	2	3	4	5	6	7
1	Компресорна №1 (3 од.)	кг	110	110	періодичний	6205
2	Компресорна №2 (1 од.)	кг	60	60	періодичний	6205
3	Компресорна №3 (2 од.)	кг	45	45	періодичний	6205
4	Компресорна №4 (1 од.)	кг	20	20	періодичний	6205
5	Дизельний генератор IDEA	кВт	60	60	періодичний	10
6	Пост зарядки акумуляторів №1	Ah	400	400	цілодобовий	8760
7	Пост зарядки акумуляторів №2	Ah	400	400	періодичний	8754
8	Заточувальний верстат	мм	250	250	періодичний	10
9	Свердлильний верстат	кВт	0,4	0,4	періодичний	522
10	Установка для перекачування масла	-	-	-	періодичний	260

2.3.7 Термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

Таблиця 1.3

Найменування	Терміни введення в Експлуатацію (рік)	Нормативний термін амортизації (років)	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміна показників продуктивності устаткування, унаслідок реконструкції порівняно з проектною
1	2	3	4	5
Компресорна №1 (3 од.)	2011	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
Компресорна №2 (1 од.)	2011	10	-	
Компресорна №3 (2 од.)	2011	10	-	
Компресорна №4 (1 од.)	2011	10	-	
Дизельний генератор IDEA	2011	15	-	
Пост зарядки акумуляторів №1	2011	10	-	
Пост зарядки акумуляторів №2	2011	10	-	
Заточувальний верстат	2011	10	-	
Свердлильний верстат	2011	10	-	
Установка для перекачування масла	2022	10	-	

На підприємстві по мірі зношування проводиться поточний та капітальний ремонт обладнання для підтримання його в повноцінному робочому стані. Змін показників продуктивності технологічного устаткування, внаслідок такого ремонту у порівнянні з проектними показниками, не відбувається.

1.3 ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведено дані, які готувалися на підставі звіту по інвентаризації викидів забруднюючих речовин. В результаті проведення робіт по інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ФІЛІІ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП», що знаходиться за адресою: 65085, Одеська обл., м. Одеса, пров. 1-й Амурський, 18 Б, визначено кількісний та якісний склад викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та при цьому встановлено, що:

- в атмосферне повітря надходить 11 найменувань речовин;
- на підприємстві налічується 10 (вісім) стаціонарних джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та 1 пересувне джерело.

Експлуатація обладнання здійснюється згідно технічних умов для даного устаткування, технологічний процес і технологічна схема відповідають сучасному науково-технічному рівню, використовується стандартне технологічне обладнання, технологічні процеси і устаткування забезпечують відсутність аварійних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.3.1 Перелік найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню

Відповідно до Переліку найпоширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого Кабінетом Міністрів України від 29.11.01 № 1598, і 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 шкідливий 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 ФІЛІІ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП», що знаходиться за адресою: 65085, Одеська обл., м. Одеса, пров. 1-й Амурський, 18 Б визначаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких 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 надана в таблиці 1.4 (6.1), яка складена на підставі звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ФІЛІІ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП», що знаходиться за адресою: 65085, Одеська обл., м. Одеса, пров. 1-й Амурський, 18 Б.

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

Таблиця 1.4 (6.1)

№з/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 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0024	3,0
2.1	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0003	1,0
2.2	04002 (304)	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,000001	0,1
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	-	0,013	2,0
3.1	05001 (330)	Сірки діоксид	-	0,00004	1,5
3.2	05004 (322)	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	-	0,013	0,5
4	06000 (337)	Оксид вуглецю	-	0,00002	1,5
5	<u>11000</u> 2735	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	-	0,003	-
5.1	- (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	-	0,00002	-
6	07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	0,031	500
7	12000 (410)	Метан	-	0,000001	10,0
8	18000	Фреони	-	0,022	0,1
8.1	18000 (859)	Дифторхлорметан (фреон-22)	-	0,017	-
8.2	18000 (938)	1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон-134-а)	-	0,005	-
Усього для підприємства:			-	0,072	-
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			-	0,041	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0003	1,0
2	05001 (330)	Сірки діоксид	-	0,00004	1,5
3	05004 (322)	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	-	0,013	0,5
4	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0024	3,0
5	06000 (337)	Оксид вуглецю	-	0,00002	1,5
Усього:			-	0,016	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	18000 (859)	Дифторхлорметан (фреон-22)	-	0,017	-
2	18000 (938)	1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон-134-а)	-	0,005	-
Усього:			-	0,022	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1	- (2754)	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,00002	-
2	11000 (2735)	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	-	0,003	-
3	12000 (410)	Метан	-	0,003	10,0
Усього:			-	0,003	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	04002 (304)	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,000001	0,1
2	07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	0,031	500
Усього:			-	0,031	-

*Так як підприємство не заповнює форми державних статистичних спостережень за станом атмосферного повітря N2-ТП (повітря) (річна) та N2-ТП (повітря) (квартальна) "Звіт про охорону атмосферного повітря", тому графа 4 «Фактичний обсяг викидів (т/рік)» не заповнюється.

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних ЗР, викиди яких у атмосферне повітря підлягають регулюванню (постанова Кабміну України від 29.11.2001р. №1598) та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на держоблік об'єктів наказ Міністерства України від 10.05.2002р. №177) підприємство ФЛІЯ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП» не підлягає постановці на Державний облік в галузі охорони атмосферного повітря.

1.3.2 Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і їхні параметри; характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря; характеристика установок очищення газів, їхній технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку; характеристика залпових і неорганізованих джерел представлені в таблицях 1.5 (6.2), 1.6 (6.3), 1.7 (6.4), 1.8 (6.5), 1.9 (6.6) які складені на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ФЛІІ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП».

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 1.5 (6.2)

Виробництво, процес, установка, устаткування (код и назва процесу)	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметр и джерел викидів		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин мг/м ³	Потужність викиду		
			Висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; шини і довжина лінійного	Витрата м ³ /с		Швидкість м/с	Температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
					X ₁	Y ₁												X ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Код 210700. Холодильні установки	6001	Неорганізоване	2,0	0,5			—	—	-	0,29	1,5	29,4	<u>18000</u> 938	1,1,1,2-Тetraфторетан (фреон-134-а)	-	0,0002	0,0007	0,005
<u>Код 210700.</u> Холодильні установки	6002	Неорганізоване	2,0	0,5			—	—	-	0,29	1,5	29,4	<u>18000</u> 859	Дифторхлорметан (фреон-22)	-	0,0003	0,001	0,007
<u>Код 210700.</u> Холодильні установки	6003	Неорганізоване	2,0	0,5			—	—	-	0,29	1,5	29,4	<u>18000</u> 859	Дифторхлорметан (фреон-22)	-	0,0002	0,0007	0,005
<u>Код 210700.</u> Холодильні установки	6004	Неорганізоване	2,0	0,5			—	—	-	0,29	1,5	29,4	<u>18000</u> 859	Дифторхлорметан (фреон-22)	-	0,0002	0,0007	0,005
Код 120105 - Непромислові установки для спалювання. Установки для спалювання на комерційних підприємствах і в установах. Стационарні двигуни	0005	Димова труба	1,7	0,07			—	—	Труба d = 0,07	0,058	22,5	135,6	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	64,5	0,004	0,014	0,0003
													<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	224,5	0,013	0,047	0,00002
													<u>05001</u> 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	55,9	0,003	0,011	0,00004
													<u>—</u> 2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	4,38	0,0003	0,001	0,00002
													<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за	75,8	0,004	0,014	0,000001

													складом					
													12000 410	Метан	-	-	-	0,000001
													07000 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0,031
													04002 11815	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	0,000001
Код 310503 – Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) (зарядка акумуляторів, акумуляторних батареї (кислотних, лужних))	0006	Вентотвір	2,5	0,25			-	-	Труба d = 0,25	0,243	5,4	22,0	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) (кислота сірчана за молекулою H2SO4)	1,25	0,0003	0,001	0,01
	6007	Неорганізоване	2,0	0,5			—	—	-	0,29	1,5	29,4	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) (кислота сірчана за молекулою H2SO4)	-	0,0001	0,0004	0,003
Код 210620. Машинобудування (механічна обробка металу)	6008	Неорганізоване	2,0	0,5			—	—	-	0,29	1,5	29,4	03000 2902	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,012	0,043	0,0004
	6009	Неорганізоване	2,0	0,5			—	—	-	0,29	1,5	29,4	03000 2902	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,001	0,004	0,002
Код 310402. Інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи)	6010	Неорганізоване	2,0	0,5			—	—	-	0,29	1,5	29,4	11000 2735	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	-	0,003	0,011	0,003

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

Таблиця 1.6 (6.3)

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			Витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	Швидкість м/с	Температура °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>На об'єкті, який розглядається, відсутні викиди що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, тому таблиця не заповнюється.</i>												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 1.7 (6.4)

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>На об'єкті, яке розглядається, відсутнє устаткування очистки газів, тому таблиця не заповнюється.</i>									

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 1.8 (6.5)

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність раз/доба, міся, рік	Тривалість викиду хв., год	Річна величина залпових викидів т/рік
				г/сек	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>На об'єкті, яке розглядається, відсутні джерела залпових викидів, тому таблиця не заповнюється.</i>								

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 1.9 (6.6)

Номер джерела викиду	Найменування джерела утворення забруднюючих речовин	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
6001	Компресорна №1	<u>18000</u> 938	1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон-134-а)	0,0002	0,0007
6002	Компресорна №2	<u>18000</u> 859	Дифторхлорметан (фреон-22)	0,0003	0,001
6003	Компресорна №3	<u>18000</u> 859	Дифторхлорметан (фреон-22)	0,0002	0,0007
6004	Компресорна №4	<u>18000</u> 859	Дифторхлорметан (фреон-22)	0,0002	0,0007
6007	Пост зарядки акумуляторів №2 (пересувний)	<u>05004</u> 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (кислота сірчана за молекулою H ₂ SO ₄)	0,0001	0,0004
6008	Майстерня. Заточувальний верстат	<u>03000</u> 2902	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,012	0,043
6009	Майстерня. Свердлильний верстат	<u>03000</u> 2902	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001	0,004
6010	Установка для перекачування масла	<u>11000</u> 2735	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,003	0,011

1.4 ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

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

Номер джерела викиду на карті-схемі	—
Місце розташування джерела викиду	—
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	—
Висота викиду, м	—

Таблиця 1.10 (9.1)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів - відсутні</i>				

Джерела викидів, які віднесені до основних джерел викидів відсутні.

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

Номери джерел викидів № 0005 – Димова труба. Дизельний генератор IDEА

Таблиця 1.11 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 - Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	З дати видачі дозволу

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,004	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,013	з дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,003	з дати видачі дозволу

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

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

- Сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота) 0,0003 з дати видачі дозволу

Для неорганізованих джерел викидів №№ джер. №№ 6001-6004, 6007- 6010 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами.

ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО УМОВ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ В ДОЗВОЛІ НА ВИКИДИ.

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

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

Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов.

До технологічного процесу:

Суб'єкт господарювання забезпечує, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

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

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

До обладнання та споруд

Технологічне обладнання підприємства повинно бути у належному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Планові попереджувальні ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком.

В якості палива для дизель-генератору використовувати дизпаливо. Слідкувати за герметичністю паливного баку. (джер. №0005).

На посту зарядки акумуляторів можуть заряджатися тільки кислотні акумулятори (джер. № 0006).

Вимоги до викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел

У якості холодоагенту для холодильного обладнання (джер. №6001) використовувати лише екологічно безпечний фреон – R-507.

У якості холодоагенту для холодильного обладнання (джер. №№6002-6004) використовувати лише екологічно безпечний фреон – R-22.

Розкривати фреонові компресори дозволяється тільки після падіння тиску фреону до атмосферного (джер. №№6001-6004).

Перед заповненням системи фреоном з балонів необхідно упевнитися, що в балоні є відповідний газ. Система заповнюється через заправний вентиль (джер. №№6001-6004).

Час зарядки акумуляторів не повинен бути більше 8754 год/рік (джер. №6007).

Заточувальний верстат повинен бути обладнаний абразивним колом діаметром не більше 250 мм (джер. №6008).

Робота на свердильному верстаті має не перевищувати 522 год/рік (джер. №6009).

Кількість викидів від перекачування масла моторного установкою не повинна перевищувати 0,01 кг/год. (джер. №6010).

До очистки газопилового потоку.

Газоочисні установки відсутні. Умова не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль. Умова не встановлюється.

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

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення по телефону (факсу) в територіальний орган Державної екологічної інспекції України, як можливо скоріше після того, як відбувається щось з наступного:

- 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. Суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті даної умови. В повідомленні, яке надається 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.

Обов'язки

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність представника Державної екологічної інспекції України для здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

Суб'єкт господарювання повинен негайно інформувати територіальний орган Держпродспоживслужби про надзвичайні події і ситуації, що становлять загрозу здоров'ю населення, санітарному та епідемічному благополуччю.

1.5 ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ВИЩЕВИКЛАДЕНОГО ДЛЯ ПОДАЧІ В ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ

ФІЛІЯ «МХП ЛОГІСТИКА» ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «МИРОНІВСЬКИЙ ХЛІБОПРОДУКТ» оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, за адресою: 65085, Одеська обл., м. Одеса, пров. 1-й Амурський, 18 Б.

Дані щодо юридичної особи: ФІЛІЯ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП», код ЄДРПОУ: 43944755, юридична адреса філії: 03134, м. Київ, вул. Миру (Святошинський район), буд. 19; директор – Упатов Олег Сергійович; тел.: +38(044)-207-00-00. Основний вид економічної діяльності – 49.41 Вантажний автомобільний транспорт (основний).

На території підприємства ФІЛІЇ «МХП ЛОГІСТИКА» ПрАТ «МХП», розміщуються: складське приміщення, адміністративне приміщення, механічна майстерня, пости зарядки акумуляторів, стоянка спецтранспорту. Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів становлять 0,072 т/рік (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, азоту (1) оксид [N₂O], діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота), оксид вуглецю, НМЛОС (масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)), НМЛОС (вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), вуглецю діоксид, метан, дифторхлорметан (фреон-22), 1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон-134-а).

На підприємстві є пересувні джерела викидів (спецтехніка). При спалюванні дизельного палива та бензину в двигунах внутрішнього згорання автомобільного транспорту в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), сажа, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець). Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел викидів становлять 30,834 т/рік.

Підприємство віднесено до третьої групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря.

На межі СЗЗ та поблизу найближчої житлової забудови концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищує встановлені законодавством допустимі норми.

Пропозиції та зауваження щодо наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства, розташованого за адресою: 65085, Одеська обл., м. Одеса, пров. 1-й Амурський, 18 Б, надсилати протягом 30 днів з моменту опублікування даного повідомлення у Одеській обласній державній адміністрації за адресою: 65032, проспект Шевченка, 4, м. Одеса, Україна, E-mail: genotdel@odessa.gov.ua.