



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
Держпродспоживслужба

**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В М. КИЄВІ**

вул. Волинська, 12, м. Київ, 03151,
тел./факс (044) 486-40-27,
тел. (044) 486-54-86
E-mail: info@kiev.dpss.gov.ua,
сайт: www.kiev.dpss.gov.ua,
код згідно ЄДРПОУ 40414833

STATE SERVICE OF UKRAINE
ON FOOD SAFETY
AND CONSUMERS PROTECTION
SSUFSCP

**MAIN ADMINISTRATION
OF SSUFSCP
IN KYIV CITY**

12, Volynska str., Kyiv, 03151,
fax: (044) 486-40-27,
phone: (044) 486-54-86
E-mail: info@kiev.dpss.gov.ua,
WEB: www.kiev.dpss.gov.ua,
код згідно ЄДРПОУ 40414833

№ 05.3/44 від 01.01 2020 р. на № _____ від _____ 20__ р.

Одосій Анастасія
Foi+request-60184-
9025e867@dostup.pravda.com.ua

Держпродспоживслужба України
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ. 01001

Головне управління Держпродспоживслужби в м. Києві (далі-Головне управління), в межах наданих повноважень, розглянуло Ваш запит від 20.12.2019 стосовно отримання інформації щодо перевірок санітарного стану повітря в зоні впливу ПрАТ «Фанери та Плити» (далі - ПрАТ «Фанплит») та повідомляє.

Державний нагляд Держпродспоживслужбою за дотриманням суб'єктами господарювання в тому числі вимог санітарного законодавства здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів №173-96 (далі - Правила №173-96) передбачено, що промислові, сільськогосподарські та інші об'єкти, що є джерелами забруднення навколишнього середовища хімічними, фізичними та біологічними факторами, при неможливості створення безвідходних технологій повинні відокремлюватись від житлової забудови санітарно-захисними зонами.

Відповідно до вимог пункту 5.4. Правил №173-96 на зовнішній межі санітарно-захисної зони, зверненої до житлової забудови, концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи (ГДК, ГДР), на межі курортно-рекреаційної зони - 0,8 від значення нормативу.

Відповідно до статей 27, 28, 29 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» контроль у галузі охорони атмосферного повітря здійснюється з метою забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону атмосферного повітря місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, посадовими особами цих органів, а також підприємствами, установами, організаціями та громадянами. Державний контроль у галузі охорони атмосферного повітря здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, а на території Автономної Республіки Крим - органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань екології та природних ресурсів, а також іншими органами виконавчої влади. Виробничий контроль за охороною атмосферного повітря здійснюється підприємствами, установами, організаціями та громадянами - суб'єктами підприємницької діяльності в процесі їх господарської та іншої діяльності, якщо вона справляє шкідливий вплив на стан атмосферного повітря.

РД 52.04.186-89 регламентує організацію і проведення спостереження за забрудненням атмосферного повітря, який є обов'язковим для організацій, що здійснюють ці спостереження. До повноважень Держпродспоживслужби організація і проведення спостереження за забрудненням атмосферного повітря не входять.

Відповідно до вимог Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності», Головним управлінням, після багаторазових звернень мешканців житлового комплексу «Комфорт Таун» на смог, неприємний запах, шум та отриманої згоди Держпродспоживслужби від 17.11.2016 № 602-121-5/21129, була проведена позапланова перевірка ПрАТ «Фанери та Плити» під час якої встановлено. Санітарно-захисна зона підприємства, згідно санітарної класифікації підприємств, виробництв та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них, визначеної додатком №4 до «Державних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України від 19.06.96 №173, для виробництв по обробці деревини, встановлена:

-для фанерного виробництва – 100 м (IV клас), як для «Заводи лісопильні, фанерні та деталей дерев'яних стандартних будівель»;

-для виробництва деревоволокнистої плити – 300 м (III клас), як для «Виробництво виробів із деревинної шерсті: деревинно-стружкових плит, деревинно-волокнистих плит з використанням синтетичних смол як зв'язуючи». Розміри СЗЗ ПрАТ «Фанери та Плити» не змінювались.

14-22.03.2017 проведена позапланова перевірка виконання розпорядження Головного управління Держпродспоживслужби в м. Києві про усунення виявлених порушень законодавства від 07.12.2016 №2 (по 5 пунктах з термінами виконання, що підійшли). На час перевірки з п'яти пунктів з закінченими термінами виконані чотири, один пункт виконаний частково а саме. На час перевірки, відповідно до наданих рекомендацій, силами підприємства проведені шумозахисні заходи – встановлення технологічного обладнання в укриття з облицюванням внутрішніх поверхонь огороження

звукопоглинальними матеріалами (мінераловатні плити) – на 8 одиницях, в стадії проведення – на 7 одиницях. Не проведені роботи на 19 джерелах.

У пробах повітря, відібраних 14 березня 2017 року ДУ «Київський міський лабораторний центр МОЗ України» в зоні впливу викидів ПрАТ «Фанплит» по вул. Фанерна, 1, концентрація ангідриду сірчистого в точці Т2 (на відстані "-200м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, на перетині вул. Березневої та пров. Фанерного) перевищує максимально разову ГДК (0,5 мг/м³) в 2,8 рази; в точці Т3 (на відстані "+230м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, біля автогаражного кооперативу «Вулкан» по вул. Фанерна, 1-А) - в 4,2 рази; в точці Т4 (на відстані "+220м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, біля автогаражного кооперативу «Вулкан» по вул. Фанерна, 1-А) - в 6 разів; в точці Т5 (на відстані "+460м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на узбіччі Дарницького шосе) - перевищує в 1,8 рази; концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолу) в точці Т3 (на відстані "+230м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, біля автогаражного кооперативу «Вулкан» по вул. Фанерна, 1-А) перевищує максимально разову ГДК (0,5 мг/м³) в 1,2 рази, в точці Т4 (на відстані "+220м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, біля автогаражного кооперативу «Вулкан» по вул. Фанерна, 1-А) - в 1,3 рази, що не відповідає вимогам «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ від 19.06.1996 № 173, «Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України від 03.03.2015 р. Вміст азоту діоксиду, вуглецю оксиду, формальдегіду, фенолу, аміаку в точках Т1 (на території дитячого ігрового майданчика ЖК "Комфорт Таун" по вул. Регенераторна, 4 корпус 16), Т2 (на відстані "-200м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, на перетині вул. Березневої та пров. Фанерного), Т3 (на відстані "+230м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, біля автогаражного кооперативу «Вулкан» по вул. Фанерна, 1-А), Т4 (на відстані "+220м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, біля автогаражного кооперативу "Вулкан" по вул. Фанерна, 1-А), Т5 (на відстані "+460м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на узбіччі Дарницького шосе) не перевищують максимально разової ГДК (0,2 мг/м³, 5,0 мг/м³, 0,035 мг/м³, 0,01 мг/м³ та 0,2 мг/м³ відповідно); вміст ангідриду сірчистого в точці Т1 (на території дитячого ігрового майданчика ЖК «Комфорт Таун» по вул. Регенераторна, 4 корпус 16) не перевищує максимально разової ГДК (0,5 мг/м³); вміст недиференційованого за складом пилу (аерозолу) в точках Т1 (на території дитячого ігрового майданчика ЖК «Комфорт Таун» по вул. Регенераторна, 4 корпус 16), Т2 (на відстані "-200м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, на перетині вул. Березневої та пров. Фанерного), Т5 (на відстані "+460м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на узбіччі Дарницького шосе) не перевищує максимально разової ГДК (0,5 мг/м³), що відповідає вимогам «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ від 19.06.1996р. № 173, «Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о. Головного

державного санітарного лікаря України від 03.03.2015 р. Відповідно наданому звіту про охорону атмосферного повітря за 2016 рік (форма № 2-ТП повітря) викиди ангідриду сірчистого в атмосферне повітря підприємством відсутні.

У пробах повітря, відібраних 16 березня 2017 року ДУ «Київський міський лабораторний центр МОЗ України» в зоні впливу викидів в атмосферне повітря ПрАТ «Фанплит» по вул. Фанерна, 1, концентрація ангідриду сірчистого в точці Т2 (на відстані "+200 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову ГДК (0,5 мг/м³) в 2,3 рази, в точці Т3 (на відстані "+400 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вул. Каунаській та вул. Фанерної) - в 1,5 рази; концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолу) в точці Т2 (на відстані "+200 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову ГДК (0,5 мг/м³) в 1,4 рази, що не відповідає вимогам «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ від 19.06.1996 р. № 173, «Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України від 03.03.2015 р. Вміст азоту діоксиду, вуглецю оксиду, формальдегіду, фенолу, аміаку в точках Т1 (на відстані "-200 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул. Березневої), Т2 (на відстані "+200 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) Т3 (на відстані "+400 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вул. Каунаській та вул. Фанерної), Т4 (на відстані "+500 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерна) не перевищують максимально разової ГДК (0,2мг/м³, 5,0мг/м³, 0,035мг/м³, 0,01мг/м³ та 0,2 мг/ м³ відповідно); вміст ангідриду сірчистого в точках Т1 (на відстані "-200 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул. Березневої), Т4 (на відстані "+500 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерна) не перевищує максимально разову ГДК (0,5 мг/м³); вміст недиференційованого за складом пилу (аерозолу) в точках Т1 (на відстані "-200 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул. Березневої), Т3 (на відстані "+400 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вул. Каунаській та вул. Фанерної), Т4 (на відстані "+500 м" від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерна) не перевищує максимально разову ГДК (0,5 мг/м³), що відповідає вимогам «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ від 19.06.1996 р. № 173, «Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України від 03.03.2015 р.

Фахівцями ДУ «Київський МЛЦ МОЗ України» 22.03.2017р. в зоні впливу викидів ПрАТ «Фанери та Плити» (вул. Фанерна,1) та на території дитячого ігрового майданчику житлового комплексу «Комфорт Таун» по вул. Регенераторній,4 в м. Києві проведені лабораторні дослідження атмосферного

повітря на вміст азоту діоксиду, вуглецю оксиду, ангідриду сірчистого, недиференційованого за складом пилю, формальдегіду, фенолу, аміаку.

За результатами досліджень встановлено, що концентрація ангідриду сірчистого в пробах повітря, відібраних в точці Т2 (на відстані "+200м" від джерела викиду ПрАТ "Фанплит" з підвітряної сторони, біля паркану по вул. Березневій) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію ($0,5\text{мг}/\text{м}^3$) в 1,7 разів; концентрація недиференційованого за складом пилю (аерозолу) в точці Т1 (на відстані "-200м" від джерела викиду ПрАТ "Фанплит" з навітряної сторони, на території ПрАТ "Фанплит") перевищує максимально разову ГДК ($0,5\text{мг}/\text{м}^3$) в 1,2 рази, в точці Т2 (на відстані "+200м" від джерела викиду ПрАТ "Фанплит" з підвітряної сторони, біля паркану по вул. Березневій) - в 2,1 рази, що не відповідає вимогам «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ від 19.06.1996р. №173 та «Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о. головного державного санітарного лікаря України від 03.03.2015.

Концентрації азоту діоксиду, вуглецю оксиду, формальдегіду, фенолу, аміаку в точках Т1, Т2, Т3 (на відстані "+500м" від джерела викиду ПрАТ "Фанплит" з підвітряної сторони, біля будівлі паркінгу ЖК «Комфорт Таун») не перевищують максимально разової ГДК ($0,2\text{мг}/\text{м}^3$, $5,0\text{мг}/\text{м}^3$, $0,035\text{мг}/\text{м}^3$, $0,01\text{мг}/\text{м}^3$ та $0,2\text{мг}/\text{м}^3$ відповідно); вміст ангідриду сірчистого в точці Т1 та Т3 не перевищує максимально разової ГДК ($0,5\text{мг}/\text{м}^3$); вміст недиференційованого за складом пилю (аерозолу) в точці Т3 не перевищує максимально разової ГДК ($0,5\text{мг}/\text{м}^3$), що відповідає вимогам «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ від 19.06.1996р. №173, "Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць", затверджених т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України від 03.03.2015р.

На момент проведення досліджень 14 березня 2017 року еквівалентні рівні звуку в квартирах заявників на вул. Регенераторна, 4 перевищують допустимі значення на 2-12 дБА згідно ГОСТ 12.1.036-81 для денного часу, максимальні рівні звуку не перевищують допустимі значення (протокол проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку від 14.03.2017 № 49).

На момент проведення досліджень 20 березня 2017 року еквівалентні рівні звуку в квартирі заявника на вул. Регенераторна, 4 перевищують допустимі значення на 6 дБА згідно ГОСТ 12.1.036-81 для денного часу, максимальні рівні звуку не перевищують допустимі значення (протокол проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку від 20.03.2017 № 52).

До Головного управління надійшло депутатське звернення депутата Київради від 04.05.2017 вх. № Вх-7385.02-05.0 щодо проведення лабораторних досліджень атмосферного повітря на межі санітарно захисної зони, в зоні впливу та в зоні житлової забудови за адресою: вул. Регенераторна, 4 (з огляду на чисельні звернення мешканців житлового комплексу «Комфорт Таун» на сморід, нестерпний запах від виробництва ДВП) у робочі та вихідні дні, а також у денний та нічний час, без попереднього погодження заходу з ПрАТ "Фанери та плити" (вимоги депутатського звернення) на вміст шкідливих речовин у атмосферному повітрі поруч з вказаним підприємством.

Для забезпечення своєчасного, всебічного, повного та об'єктивного розгляду депутатського звернення, Державною установою «Київський міський лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» в період з 31.05. по 16.06.2017 року проведені лабораторні дослідження атмосферного повітря на межі санітарно захисної зони, в зоні впливу ПрАТ "Фанери та плити" та в зоні житлової забудови.

За результатами лабораторних досліджень повітря (протокол № 139 від 31.05.2017) встановлено: концентрації азоту діоксиду в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.2 мг/м^3) в 1,5 рази, в точці Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду з підвітряної сторони на перетині вул. Каунаська та вул. Фанерної) – перевищує в 1,3 рази.

Концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозоллю) в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.5 мг/м^3) в 1,3 рази, в точці Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду з підвітряної сторони на перетині вул. Каунаська та вул. Фанерної) – перевищує в 1,1 рази, що не відповідає вимогам ДСанПіН «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України від 19.06.1996р. №173 (далі – ДСанПіН №173), «Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України від 03.03.2015 (далі - ГДК від 03.03.2015).

Вміст вуглецю оксиду, формальдегіду, фенолу, аміаку в точках Т1 (на відстані 200м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул.Березневої), в точці Т2 (на відстані 200м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1), в точці Т3 (на відстані 400м від джерела викиду з підвітряної сторони на перетині вул. Каунаська та вул. Фанерної), в точці Т4 (на відстані 500м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерна) не перевищують максимально разову гранично допустиму концентрацію ($5,0 \text{ мг/м}^3$; $0,035 \text{ мг/м}^3$; $0,01 \text{ мг/м}^3$ та $0,2 \text{ мг/м}^3$ відповідно); вміст азоту діоксиду в точках Т1 (на відстані 200м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул.Березневої), в точці Т4 (на відстані 500м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерна) не перевищують максимально разову ГДК ($0,2 \text{ мг/м}^3$).

Концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозоллю) в точці Т1(на відстані 200м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул. Березневої), в точці Т4 (на відстані 500м від джерела викиду з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерній) не перевищують максимально разову ГДК ($0,5 \text{ мг/м}^3$), що відповідає вимогам ДСанПіН «Державні санітарні правила і норми «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затверджені наказом МОЗ України від 29.12.2012 р. № 1139 (далі – ДСанПіН № 1139), ГДК від 03.03.2015.

За результатами лабораторних досліджень повітря (протокол № 141 від 01.06.2017) встановлено: концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т4 (на відстані 230 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.5 мг/м^3) в 1,5 рази, що не відповідає вимогам ДСанПіН №173 та ГДК від 03.03.2015.

Вміст азоту діоксиду, вуглецю оксиду, формальдегіду, фенолу, аміаку в точках Т1 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, на перетині вул. Березневої та провул. Фанерного), в точці Т2 (на території дитячого майданчика ЖК «Комфорт Таун» по вул. Регенераторна, 4 корпус 14 з підвітряної сторони), в точці Т3 (на території відстані ЖК «Комфорт Таун», напроти запланованого будівництва по вул. Регенераторна, 4 корпус 14 з підвітряної сторони), в точці Т4 (на відстані 230 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, біля атогаражного кооперативу «Вулкан» по вул. Фанерна, 1) не перевищують максимально разові гранично допустиму концентрацію ($0,2 \text{ мг/м}^3$; $5,0 \text{ мг/м}^3$; $0,035 \text{ мг/м}^3$; $0,01 \text{ мг/м}^3$ та $0,2 \text{ мг/м}^3$ відповідно); вміст недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т1 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, на перетині вул. Березневої та провул. Фанерного), в точці Т2 (на території дитячого майданчика ЖК «Комфорт Таун» по вул. Регенераторна, 4 корпус 14 з підвітряної сторони), Т3 (на території ЖК «Комфорт Таун» напроти запланованого будівництва по вул. Регенераторна, 4 корпус 14 з підвітряної сторони), не перевищують максимально разову ГДК ($0,5 \text{ мг/м}^3$), що відповідає вимогам ДСанПіН № 1139, ГДК від 03.03.2015.

За результатами лабораторних досліджень повітря (протокол № 147 від 06.06.2017) встановлено: концентрація азоту діоксиду в точці Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та вул. Фанерної) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.2 мг/м^3) в 1,4 рази; концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та вул. Фанерної) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.5 мг/м^3) в 1,35 рази, що не відповідає вимогам ДСанПіН №173 та ГДК від 03.03.2015.

Вміст вуглецю оксиду, формальдегіду, фенолу, аміаку в точках Т1 (на території дитячого майданчика ЖК «Комфорт Таун» по вул. Регенераторна, 4 корпус 16 з навітряної сторони), в точці Т2 (на відстані 230 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, біля автогаражного кооперативу «Вулкан» по вул. Фанерна, 1), в точці Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони на перетині вул. Каунаської та вул. Фанерної), в точці Т4 (на відстані 460 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, на узбіччі Дарницького шосе) не перевищують максимально разові гранично допустимі концентрації ($5,0 \text{ мг/м}^3$; $0,035 \text{ мг/м}^3$; $0,01 \text{ мг/м}^3$ та $0,2 \text{ мг/м}^3$ відповідно); вміст азоту діоксиду, недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т1 (на території дитячого майданчика ЖК «Комфорт Таун» по вул. Регенераторна, 4 корпус 14 з навітряної сторони), в точці Т2 (на відстані 230 м від джерела викиду ПрАТ

«Фанплит» з підвітряної сторони, біля автогаражного кооперативу «Вулкан» по вул. Фанерна, 1), Т4 (на відстані 460 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, на узбіччі Дарницького шосе), не перевищують максимально разову ГДК (0,2 мг/м³ та 0,5 мг/м³ відповідно), що відповідає вимогам ДСанПіН № 1139, ГДК від 03.03.2015.

За результатами лабораторних досліджень повітря (протокол № 148 від 07.06.2017) встановлено: концентрація азоту діоксиду в точці Т2 (на відстані 230 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, біля автогаражного кооперативу «Вулкан» по вул. Фанерна, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0,2 мг/м³) в 1,3 рази; концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т3 (на відстані 230 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0,5 мг/м³) в 1,3 рази, що не відповідає вимогам ДСанПіН № 173 та ГДК від 03.03.2015.

За результатами лабораторних досліджень повітря (протокол № 151 від 08.06.2017) встановлено: концентрація азоту діоксиду в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0,2 мг/м³) в 3,5 рази; в точці Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та вул. Фанерної) в 2,4 рази; концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0,5 мг/м³) в 1,3 рази, Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної) – перевищує в 1,2 рази, що не відповідає вимогам ДСанПіН № 173 та ГДК від 03.03.2015.

Вміст вуглецю оксиду, формальдегіду, фенолу, аміаку в точках Т1 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, на перетині вул. Березневої та провул. Фанерного), в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони по провул. Фанерному, 1), в точці Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної), Т4 (на відстані 460 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на узбіччі Дарницького шосе) не перевищують максимально разову гранично допустиму концентрацію (5,0 мг/м³; 0,035 мг/м³; 0,01 мг/м³ та 0,2 мг/м³ відповідно); вміст азоту діоксиду, недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т1 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, на перетині вулиць Березневої та пров. Фанерного), в точці Т4 (на відстані 460 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на узбіччі Дарницького шосе), не перевищують максимально разову ГДК (0,2 мг/м³ та 0,5 мг/м³ відповідно), що відповідає вимогам ДСанПіН № 173, ГДК від 03.03.2015.

За результатами лабораторних досліджень повітря (протокол № 155 від 09.06.2017) встановлено: концентрація азоту діоксиду в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по

пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.2 мг/м^3) в 2,9 рази; в точці Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вул. Кауноської та вул. Фанерної) перевищує в 2,5 рази, в точці Т4 (на відстані 460 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на узбіччі Дарницького шосе) перевищує в 1,5 рази;

концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.5 мг/м^3) в 1,5 рази, Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вул. Кауноської та вул. Фанерної) в 1.35 рази, в точці Т4 (на відстані 460 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на узбіччі Дарницького шосе) - перевищує в 1,2 рази;

концентрація формальдегіду в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.035 мг/м^3) в 1,5 рази; в точці Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вул. Каунаської та вул. Фанерної) – перевищує в 1,3 рази, в точці Т4 (на відстані 460 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на узбіччі Дарницького шосе) - перевищує в 1,1 рази, що не відповідає вимогам ДСанПіН №173 та ГДК від 03.03.2015.

За результатами лабораторних досліджень повітря (протокол № 160 від 12.06.2017) встановлено: концентрація азоту діоксиду в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.2 мг/м^3) в 2.4 рази; Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної) – перевищує в 1,5 рази; концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.5 мг/м^3) в 1,3 рази, Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної) – перевищує в 1,1 рази, що не відповідає вимогам ДСанПіН №173 та ГДК від 03.03.2015.

Вміст вуглецю оксиду, фенолу, аміаку в точках Т1(на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул. Березневої), в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони по пров. Фанерному, 1), в точці Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної), Т4 (на відстані 500 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерна) не перевищують максимально разову гранично допустиму концентрацію (що відповідає вимогам ДСанПіН №173, ГДК від 03.03.2015).

За результатами лабораторних досліджень повітря (протокол № 167 від 14.06.2017) встановлено: концентрація азоту діоксиду в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони по провулку

Фанерному, 1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.2 мг/м^3) в 2 рази; Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної) – перевищує в 1,5 рази; концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному,1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.5 мг/м^3) в 1,35 рази, Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної) – перевищує в 1,2 рази, концентрація формальдегіду в Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному,1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію ($0,035 \text{ мг/м}^3$) в 1,3 рази, Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної) – перевищує в 1,1 рази, що не відповідає вимогам ДСанПіН №173 та ГДК від 03.03.2015.

Вміст вуглецю оксиду, фенолу, аміаку в точках Т1 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул. Березневої), в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони на перетині вул. Фанерної та вул. Каунаської), Т4 (на відстані 500 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерної) не перевищує максимально разові гранично допустимі концентрації ($5,0 \text{ мг/м}^3$, $0,01 \text{ мг/м}^3$ та $0,2 \text{ мг/м}^3$ відповідно), вміст азоту діоксиду, концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолі), формальдегіду в точках Т1 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул. Березневої), Т4 (на відстані 500 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерної) не перевищує максимально разові гранично допустимі концентрації ($0,2 \text{ мг/м}^3$; $0,5 \text{ мг/м}^3$ та $0,35 \text{ мг/м}^3$ відповідно), що відповідає вимогам ДСанПіН №173, ГДК від 03.03.2015.

За результатами лабораторних досліджень повітря (протокол № 171 від 16.06.2017) встановлено: концентрація азоту діоксиду в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони по провулку Фанерному,1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.2 мг/м^3) в 2 рази; Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної) – перевищує в 1,5 рази; концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолі) в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному,1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію (0.5 мг/м^3) в 1,4 рази, Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної) – перевищує в 1,1 рази, концентрація формальдегіду в Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, по пров. Фанерному,1) перевищує максимально разову гранично допустиму концентрацію ($0,035 \text{ мг/м}^3$) в 1,2 рази, Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної) – перевищує в 1,1 рази, що не відповідає вимогам ДСанПіН №173, ГДК від 03.03.2015.

Вміст вуглецю оксиду, фенолу, аміаку в точках Т1 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул. Березневої), в точці Т2 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони по пров. Фанерному,1); Т3 (на відстані 400 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на перетині вулиць Каунаській та Фанерної), Т4 (на відстані 500 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерної) не перевищує максимально разові гранично допустимі концентрації (5,0 мг/м³, 0,01 мг/м³ та 0,2 мг/м³ відповідно); вміст азоту діоксиду, концентрація недиференційованого за складом пилу (аерозолу), формальдегіду в точках Т1 (на відстані 200 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з навітряної сторони, в кінці вул. Березневої), Т4 (на відстані 500 м від джерела викиду ПрАТ «Фанплит» з підвітряної сторони, на території парковки по вул. Фанерної) не перевищує максимально разові гранично допустимі концентрації (0,2 мг/м³; 0,5 мг/м³ та 0,35 мг/м³ відповідно), що відповідає вимогам ДСанПіН №173, ГДК від 03.03.2015.

Аналіз частини другої статті 34 Конституції України та частини другої статті 7 Закону України «Про доступ до публічної інформації» свідчить, що особа має право вибирати на власний розсуд форму копій документів, які вона запитує, а саме паперову чи електронну.

Варто зазначити, обраний Вами спосіб одержання інформації – в електронній формі (у відсканованому вигляді) є технічно неможливим та покладає на Головне управління надмірний тягар, враховуючи ресурсні можливості, щодо надання копій документів на 471 сторінках у сканованій формі, шляхом надсилання на Вашу електронну адресу.

Разом з тим, відповідно статті 21 Закону України «Про доступ до публічної інформації», у разі якщо задоволення запиту на інформацію передбачає виготовлення копій документів обсягом більш як 10 сторінок, запитувач зобов'язаний відшкодувати фактичні витрати на копіювання та друк.

Розмір фактичних витрат визначається відповідним розпорядником на копіювання та друк в межах граничних норм, встановлених Кабінетом Міністрів України. У разі якщо розпорядник інформації не встановив розміру плати за копіювання або друк, інформація надається безкоштовно.

Постановою Кабінету Міністрів України від 13 липня 2011 р. № 740 затверджено Граничні норм витрат на копіювання або друк документів, що надаються за запитом на інформацію, а саме:

1) копіювання або друк копій документів формату А4 та меншого розміру (в тому числі двосторонній друк) - не більше ніж 0,1 відсотка розміру мінімальної заробітної плати за виготовлення однієї сторінки.

2) копіювання або друк копій документів будь-якого формату, якщо в документах поряд з відкритою інформацією міститься інформація з обмеженим доступом, що потребує її відокремлення, приховування тощо (в тому числі двосторонній друк) - від 0,3 до 0,5 відсотка розміру мінімальної заробітної плати за виготовлення однієї сторінки.

Розмір мінімальної заробітної плати за виготовлення однієї сторінки встановлюється на дату копіювання та друку документів.

Зазначаємо, розмір мінімальної заробітної плати в 2019 році становить 4173 грн.

Таким чином, Головне управління за Вашою вимогою може надати 10 сторінок безкоштовно та повідомляє про необхідність відшкодування витрат на виготовлення копій решти документів в розмірі 4652,89 на рахунок Головного управління.

Повідомляємо, відповідно до пункту 3 частини 1 статті 22 Закону України «Про доступ до публічної інформації» розпорядник інформації має право відмовити в задоволенні запиту в таких випадках: особа, яка подала запит на інформацію, не оплатила передбачені статтею 21 цього Закону фактичні витрати, пов'язані з копіюванням або друком.

В.о. начальника



Віталій КАРАУЛОВ