

Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ», скор. ТОВ «Газорозподільні мережі України» (код ЄДРПОУ 44907200, юр. адреса: 04116, Україна, місто Київ, вулиця Шолуденка, будинок 1) повідомляє про наміри отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для виробничих дільниць Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» (код ЄДРПОУ 45346590, юр. адреса: 29019, Україна, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, місто Хмельницький, проспект Миру, 41). Основним напрямком діяльності Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» згідно з КВЕД 35.22: Розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи. Тел. (0382)710467, office.khmn@grmu.com.ua.

Не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», так як види діяльності товариства не відображені у статті 3 визначеної частинами другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Мета отримання дозволів на викиди – дотримання вимог природоохоронного законодавства та надання права експлуатації об'єкту, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Хмельницька філія ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» розташована за адресою 29019, Хмельницька область, Хмельницький р-н, Хмельницька міська громада, м. Хмельницький, проспект Миру, 41.

На території Хмельницької філії розташовані котел газовий «Вахі», конвектор газовий «АКОГ-2», котел газовий «Житомир-3 КС-ГВ-0.25 СН», бойлер газовий «ARISTON SGA 200R», котел газовий КС (2шт.), бойлер газовий «ARISTON SGA 200R», плита газова ПП-4, бойлер газовий «ARISTON SGA 200R», котел газовий «АТОН АОГВ-10Е», котел газовий «Vaillant-24», котел газовий «Ferrolli PEGASUS F2 №102» (5шт.), бойлер газовий «ARISTON SGA 200R» (4шт.), котел газовий «Viessmann Vitopend-100» (2шт.), котел газовий «Viessmann VITOGAS-050», конвектор газовий «АКОГ-2М-СП», котел газовий «Viessmann VITOGAS-100» (2шт.), котел газовий «104 UA» (2шт.), плита газова ПГ-4 (4шт.), металообробне деревообробне та поліграфічне обладнання, електрозварювальний пост, електродугове зварювання, газозварювальний пост, фарбувальний пост, бензинові та дизельні генератори. В процесі використання обладнання в атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,0175232), азоту діоксид (0,514), азоту (1) оксид (N₂O) (0,00085), вуглецю оксид (1,121), вуглецю діоксид (259,864), метан (0,00375), вуглеводні граничні (0,0096), ангідрид сірчистий (0,0094), уайт-спірит (0,063), ксилол (0,023), залізо та його сполуки (0,0142), манган та його сполуки (0,0008), акролеїн (0,001).

Ярмолинська дільниця Дунаєвського відділення ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» розташована за адресою 32100, Хмельницька область, Хмельницький р-н, Ярмолинська селищна громада, с-ще Ярмолинці, вул. Петропавлівська, 1а.

На території Ярмолинської дільниці розташовані котел газовий "Данко-15", котел газовий "Данко 40", котел газовий АОГВ-26М, котел газовий «Данко- 20», конвектор газовий АКОГ-4 (4шт.), конвектор газовий АКОГ-2, конвектор газовий АКОГ-3 (2шт.), електрозварювальний пост, газозварювальний пост, фарбувальний пост, генератор бензиновий GOVAX-EPH12500E2, генератор бензиновий STARK -PSG6500ELPro, генератор дизельний SINCRO TLA-W220TDC, генератор бензиновий НЕВА - 4500 ED-A В процесі використання обладнання в атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,00024), азоту діоксид (0,257), азоту (1) оксид (N₂O) (0,0004518), вуглецю оксид (0,314), вуглецю діоксид (67,273), метан (0,001488), вуглеводні граничні (0,007), ангідрид сірчистий (0,0051), уайт-спірит (0,073), ксилол (0,023), залізо та його сполуки (0,0875), манган та його сполуки (0,0031).

Вінківська дільниця Дунаєвського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» розташована за адресою 32500, Хмельницька область, Хмельницький р-н, Вінківська селищна громада, с-ще Вінківці, вул. Проскурівська, 71.

На території Вінківської дільниці розташовані котел газовий «Рівнетерм-96», котел газовий «Рівнетерм-64», котел газовий «Данко-18», котли газів АОГВ-20 (2шт.), електрозварювальний пост, газозварювальний пост, фарбувальний пост, плита газова ПГ-4, генератор бензиновий «TECHINCOM Ltd», генератор бензиновий VANGUARD 18H, генератор бензиновий HONDA 6000K1, генератор бензиновий HONDA EC 6500 LENX, генератор бензиновий SOVAK 8,220 KBT. В процесі використання обладнання в атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,00008), азоту діоксид (0,142), азоту (1) оксид (N₂O) (0,00028), вуглецю оксид (0,211), вуглецю діоксид (50,128), метан (0,00105), вуглеводні граничні (0,0045), ангідрид сірчистий (0,004), уайт-спірит (0,105), ксилол (0,045), залізо та його сполуки (0,0112), манган та його сполуки (0,00046), акролеїн (0,00008).

Білогірська дільниця Славутського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» розташована за адресою 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, Білогірська селищна громада, с-ще Білогір'я, вул. І. Франка, 56.

На території Білогірської дільниці розташовані котел газовий "Богдан" - 35 кВт (2шт.), котел газовий "КСТ-16" (3шт.), колонка газова "ВПП-18", плита газова ПГ-4, електрозварювальний пост, фарбувальний пост, генератор бензиновий Нонсія Х-610, генератор бензиновий Sovax EPH12500E2, генератор бензиновий STARK PSG6500EL PRO. В процесі використання обладнання в атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,00011), азоту діоксид (0,099), азоту (1) оксид (N₂O) (0,000274), вуглецю оксид (0,167), вуглецю діоксид (39,958), метан (0,00085), вуглеводні граничні (0,0032), ангідрид сірчистий (0,0022), уайт-спірит (0,063), ксилол (0,023), залізо та його сполуки (0,0003), манган та його сполуки (0,00008), акролеїн (0,00002).

Новоушицька дільниця Дунаєвського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» розташована за адресою 32600, Хмельницька область, Кам'янець-Подільський р-н, Новоушицька селищна громада, с-ще Нова Ушиця, вул. Захисників України, 1А.

На території Новоушицької дільниці розташовані котли газів КТН-50 СРА (2шт.), конвектори газів «АКОГ-4» (3шт.), конвектори газів «АКОГ-3» (3шт.), плита газова ПГ4, газозварювальний пост, фарбувальний пост, генератор бензиновий ГЕКО, генератор бензиновий STARK. В процесі використання обладнання в атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,000037), азоту діоксид (0,1213), азоту (1) оксид (N₂O) (0,0002805), вуглецю оксид (0,186), вуглецю діоксид (43,733), метан (0,000915), вуглеводні

граничні (0,0032), ангідрид сірчистий (0,0032), уайт-спірит (0,043), ксилол (0,023), залізо та його сполуки (0,01309), манган та його сполуки (0,00042), акролеїн (0,00006).

Старокостянтинівське відділення Старосинявська дільниці Хмельницької філії ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» розташована за адресою 31400, Хмельницька область, Хмельницький р-н, Старосинявська селищна громада, с-ще Стара Синява, вул. Заводська, 95.

На території Старосинявської дільниці розташовані котел газовий "Житомир-3" - 40 кВт, котел газовий "АОГВ-13" - 13 кВт, котел газовий "АОГВ-50" - 50 кВт, плита газова ПШ-А, газозварювальний пост, електрозварювальний пост, фарбувальний пост, генератор бензиновий COVAXEPH12500E2, генератор бензиновий STARK, генератор бензиновий TEXC-10/1. В процесі використання обладнання в атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,00014), азоту діоксид (0,090), азоту (I) оксид (N₂O) (0,000141), вуглецю оксид (0,186), вуглецю діоксид (40,333), метан (0,0008), вуглеводні граничні (0,0015), ангідрид сірчистий (0,0014), уайт-спірит (0,055), ксилол (0,045), залізо та його сполуки (0,0225), манган та його сполуки (0,0008), акролеїн (0,0001).

Волочиська дільниця 1 Красилівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 31200, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Волочиська міська громада, м. Волочиськ, вул. Богуслаєва 9. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газові котли (5 од.), фарбувальний пост (1 од.), бензиновий генератор (1 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,134), вуглецю оксид (0,242), вуглецю діоксид (57,152), азоту оксид (0,00029), метан (0,0011), ксилол (0,011), уайт-спірит (0,011), сірки діоксид (0,004), вуглеводні насичені (0,004).

Волочиська дільниця 2 Красилівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 31200, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Волочиська міська громада, м. Волочиськ, вул. Копачівська, 12. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газовий котел (1 од.), газова плита (1 од.), зварювальний пост (1 од.), фарбувальний пост (1 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,022), вуглецю оксид (0,078), вуглецю діоксид (17,557), азоту оксид (0,000032), метан (0,00032), акролеїн (0,00002), оксид заліза (0,0001), оксид марганцю (0,00004), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,00004), ксилол (0,011), уайт-спірит (0,011).

Дунаєвецька дільниця Красилівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 32401 Хмельницька обл., Кам'янець-Подільський р-н, Дунаєвецька міська громада, м. Дунаївці, вул. Кам'янецька 1. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газові котли (5 од.), газовий конвектор (1 од.), газозварювальний пост (1 од.), фарбувальний пост (1 од.), бензинові генератори (2 од.), мініелектростанція (1 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,013271), вуглецю оксид (0,00271), вуглецю діоксид (1,110), азоту оксид (0,000040082), метан (0,00005082), сірки діоксид (0,0007), вуглеводні насичені (0,0007), оксид заліза (0,0002), оксид марганцю (0,00001), ксилол (0,055), уайт-спірит (0,016).

Городоцька дільниця Красилівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 32000, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Городоцька міська громада, м. Городок, вул. Грушевського 5. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газові котли (5 од.), фарбувальний пост (1 од.), бензиновий генератор (1 од.), мініелектростанції (2 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,083), вуглецю оксид (0,191), вуглецю діоксид (44,367), азоту оксид (0,00016), метан (0,00089), сірки діоксид (0,0024), вуглеводні насичені (0,0024), ксилол (0,034), уайт-спірит (0,009), сольвент (0,00001).

Красилівська дільниця Красилівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 31000, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Красилівська міська громада, м. Красилів, вул. Островського 9-А. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газові котли (6 од.), фарбувальний пост (1 од.), бензинові генератори (4 од.), дизельний генератор (1 од.), електрозварювальний пост (1 од.), газова плита (1 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,298), вуглецю оксид (0,3903), вуглецю діоксид (96,603), азоту оксид (0,000681), метан (0,002692), сірки діоксид (0,01064), вуглеводні насичені (0,01064), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,00005), акролеїн (0,000001), оксид заліза (0,00012), оксид марганцю (0,00002), оксид титану (0,00001), ксилол (0,008), уайт-спірит (0,002), сольвент (0,0001).

Славутська дільниця Славутського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 30000, Хмельницька обл., Шепетівський р-н., Славутська міська громада, м. Славута, вул. вулиця Здоров'я, 34-А. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газові котли (3 од.), бензинові генератори (3 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,071), вуглецю оксид (0,179), вуглецю діоксид (40,761), азоту оксид (0,000134), метан (0,000814), сірки діоксид (0,0012), вуглеводні насичені (0,0012).

Ізяславська дільниця Красилівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 30300, Хмельницька обл., Шепетівський р-н., Ізяславська міська громада, м. Ізяслав, вул. Онищука 48. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газові котли (5 од.), фарбувальний пост (1 од.), бензиновий генератор (1 од.), зварювальний пост (1 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,052), вуглецю оксид (0,156), вуглецю діоксид (35,376), азоту оксид (0,000082), метан (0,00065), сірки діоксид (0,0004), вуглеводні насичені (0,0004), оксид заліза (0,003), оксид марганцю (0,0001), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,0001), ксилол (0,016), уайт-спірит (0,002), сольвент (0,0001).

Полонська дільниця Старокостянтинівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 30500, Хмельницька обл., Шепетівський р-н., Полонська міська громада, м. Полонне, вул. Лесі Українки 66. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газовий котел (1 од.), фарбувальний пост (1 од.), бензиновий генератор (1 од.), зварювальний пост (1 од.), газозварювальний пост (1 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,10514), вуглецю оксид (0,0143), вуглецю діоксид (8,207), азоту оксид (0,0003001), метан (0,001), сірки діоксид (0,005), вуглеводні насичені (0,005), оксид заліза (0,0012), оксид марганцю (0,00012), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,0001), оксид титану (0,00002), ксилол (0,052), уайт-спірит (0,052).

Летичівська дільниця Старокостянтинівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 31500, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Летичівська селищна громада, с-ще Летичів, вул. Ю. Савицького, 113. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газовий котел (1 од.), газовий конвектор (2 од.), фарбувальний пост (1 од.), бензинові генератори (3 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік):

азоту діоксиду (0,163), вуглецю оксид (0,129), вуглецю діоксид (35,007), азоту оксид (0,00035), метан (0,0008), сірки діоксид (0,006), вуглеводні насичені (0,006), ксилол (0,034), уайт-спірит (0,034).

Старокостянтинівська дільниця 1 Старокостянтинівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 31100, Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н., Старокостянтинівська міська громада, м. Старокостянтинів, вул. Богуна, 2. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газові котли (3 од.), бензиновий генератор (1 од.), дизельний генератор (1 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,248), вуглецю оксид (0,155), вуглецю діоксид (44,601), азоту оксид (0,00055), метан (0,0012), сірки діоксид (0,010), вуглеводні насичені (0,012), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,004).

Старокостянтинівська дільниця 2 Старокостянтинівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 31100, Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н., Старокостянтинівська міська громада, м. Старокостянтинів, вул. Орлика 1/3. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газові котли (4 од.), газовий конвектор (1 од.), газовий бойлер (1 од.), фарбувальний пост (1 од.), бензинові генератори (2 од.), зварювальний пост (1 од.), газозварювальний пост (1 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,0921), вуглецю оксид (0,15705), вуглецю діоксид (37,219), азоту оксид (0,0002534), метан (0,00077), сірки діоксид (0,002), вуглеводні насичені (0,002), оксид заліза (0,0161), оксид марганцю (0,000403), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,0005), оксид титану (0,0001), ксилол (0,063), уайт-спірит (0,063).

Старокостянтинівська дільниця 3 Старокостянтинівського УЕГГ Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» розташована за адресою 31180 Хмельницька обл., Хмельницький р-н., Староостропільська територіальна громада, с. Левківка, вул. Центральна 87. Джерелами утворення забруднюючих речовин є газовий котел (1 од.), бензиновий генератор (1 од.), газова плита (1 од.). В процесі промислової діяльності в атмосферу викидається (т/рік): азоту діоксиду (0,0942), вуглецю оксид (0,041), вуглецю діоксид (13,075), азоту оксид (0,0002103), метан (0,000403), сірки діоксид (0,004), вуглеводні насичені (0,005), акролеїн (0,00003).

Виробничі дільниці Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» не підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно ст. 3 визначеної частинами другою та третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», так як планова діяльність та обладнання не підпадає під жоден пункт цієї статті.

Відповідно до Наказу Мінприроди №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, так як виробничі дільниці відносяться до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин передбачені заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від товариства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі встановленої СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30 днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації Хмельницької ОДА (ОВА) за адресою: 29005, Хмельницька область, м. Хмельницький, майдан Незалежності, 2; тел. (0382) 76-50-24, 76-51-72, e-mail: regadm@adm-km.gov.ua.