

КВАРТИРНО-ЕКСПЛУАТАЦІЙНИЙ ВІДДІЛ МІСТА ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ, (КЕВ М. ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ); код ЄДРПОУ – 07928461, юр.адреса: 29006, Україна, Хмельницька обл., місто Хмельницький, вулиця Героїв Ато, будинок, 3/1, т. (0382) 64 – 71 – 50, galetskiy92@gmail.com; що займається діяльністю у сфері оборони повідомляє про намір отримати дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на дев'ять проммайданчиків, з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства. Висновок ОВД відсутній т.я. діяльність об'єктів не підлягає під дію ЗУ«Про оцінку впливу на довкілля». Фактичні адреси розташування виробничих майданчиків та їхні виробничі потужності:

29000, Хмельницька обл., місто Хмельницький, вул. Толстого, 6. Для опалення приміщень використовують два газові котли Unical ELLPREX 3000, Unical ELLPREX 2200. Обсяги викидів становлять (т/рік): ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000027, азоту діоксид- 2,427, діазоту оксид – 0,0027, вуглецю оксид- 6,742, вуглецю діоксид – 1527,8, метан – 0,027.

31317, Хмельницька обл., Хмельницький район, с. Грузевиця. Для опалення приміщень використовують чотири твердопаливні котли НИИСТУ-5. Обсяги викидів становлять (т/рік): арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,008, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)- 0,012, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)- 0,010, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,00005, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0056, сполуки хрому в перерахунку на хрому триоксид - 0,036, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,016, тверді суспендовані частинки -19,990403, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) -1,277, азоту (1) оксид - 0,008, сірки діоксид – 8,190, оксид вуглецю -10,319, вуглецю діоксид – 689,967, НМЛОС - 0,0037, метан - 0,0059.

31100, Хмельницька область, м. Старокостянтинів, вул. Миру. Для опалення приміщень використовують твердопаливні котли НР-18, Є 5ДП, НИИСТУ-5. Обсяги викидів становлять (т/рік): арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,0138, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)- 0,020, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)- 0,018, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000085, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0097, сполуки хрому в перерахунку на хрому триоксид - 0,062, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,028, тверді суспендовані частинки - 34,290003, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) - 2,193, азоту (1) оксид - 0,0136, сірки діоксид – 14,04, оксид вуглецю -18,011, вуглецю діоксид – 1184,154, НМЛОС - 0,007, метан - 0,0102.

31100, Хмельницька область, м. Старокостянтинів, вул. Красовського. Для опалення приміщень використовують твердопаливні котли Є 5ДП, НИИСТУ-5 4шт. Обсяги викидів становлять (т/рік): арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,015, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)- 0,022, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)- 0,0195, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000091, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0104, сполуки хрому в перерахунку на хрому триоксид - 0,0672, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,0299, тверді суспендовані частинки - 37,1230065, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) - 2,24, азоту (1) оксид - 0,01465, сірки діоксид – 15,21, оксид вуглецю -19,485, вуглецю діоксид – 1279,927, НМЛОС - 0,0064, метан - 0,0109.

31160, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Мирюлюбне. Для опалення приміщень використовують твердопаливні котли, НИИСТУ-5 2шт. Обсяги викидів становлять (т/рік): арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,0058, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)- 0,0083, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)- 0,0075, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000035, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,004, сполуки хрому в перерахунку на хрому триоксид - 0,026, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,012, тверді суспендовані частинки - 14,309202, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид

азоту) - 0,932, азоту (1) оксид - 0,0061, сірки діоксид – 5,85, оксид вуглецю -7,59, вуглецю діоксид – 502,611, НМЛОС - 0,007, метан - 0,0048.

30400, Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Гагаріна, 10. Для опалення приміщень використовують твердопаливні котли, Є 5ДП 2шт. Обсяги викидів становлять (т/рік): арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,0034, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)- 0,005, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)- 0,0045, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,00002, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0024, сполуки хрому в перерахунку на хрому триоксид - 0,015, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,0069, тверді суспендовані частинки - 8,561001, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) - 0,411, азоту (1) оксид - 0,0032, сірки діоксид – 3,51, оксид вуглецю -4,466, вуглецю діоксид – 292,090, метан - 0,002.

30400, Хмельницька область, м. Шепетівка, вул. Українська 110. Для опалення приміщень використовують газові котли, ВК 32 КСВа 1,25Гс, Vitplex200SX2A. Для безперебійної роботи використовують дизель-генератор DAREX ENERGY DE - 42PRS. Обсяги викидів становлять (т/рік): ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,0000014, тверді суспендовані частинки - 0,086, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) - 2,81, азоту (1) оксид - 0,0014, сірки діоксид – 0,18, сірководень - 0,0000000002, кислота сірчана за молекулою H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - 0,0002, оксид вуглецю - 3,81, вуглецю діоксид – 818,857, НМЛОС - 0,2160001, метан - 0,014.

30400, Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Судилківська, 107. Для опалення приміщень використовують твердопаливні котли, НИИСТУ-5 5шт. Обсяги викидів становлять (т/рік): арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,0196, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)- 0,0287, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)- 0,0254, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000118, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0136, сполуки хрому в перерахунку на хрому триоксид - 0,088, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,0392, тверді суспендовані частинки - 48,903808, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) - 3,151, азоту (1) оксид - 0,0232, сірки діоксид – 19,89, оксид вуглецю -26,557, вуглецю діоксид – 1789,431, НМЛОС - 0,059, метан - 0,01947.

За ступенем впливу на атмосферне повітря об'єкти відносяться до другої групи, не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування.

29000, Хмельницька обл., місто Хмельницький, вул. Героїв АТО, 3/1. Для безперебійної роботи використовують дизель-генератор DAREX ENERGY DE - 42PRS. Обсяги викидів становлять (т/рік): тверді суспендовані частинки - 0,043, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) - 0,799, сірки діоксид – 0,090, сірководень - 0,00000000007, кислота сірчана за молекулою H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - 0,0001, оксид вуглецю -0,223, вуглецю діоксид – 28,204, НМЛОС - 0,10800003.

За ступенем впливу на атмосферне повітря об'єкт відноситься до третьої групи, не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування.

Заходи щодо скорочення викидів не встановлюються. Дозволені обсяги викидів не перевищують нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел. Усі зауваження та пропозиції направляти до Хмельницької ОДА, за адресою: 29000, м. Хмельницький, Майдан Незалежності, 2.