

Комунальне підприємство по експлуатації теплового господарства «ТЕПЛОВИК» Старокостянтинівської міської ради (КП «ТЕПЛОВИК»), код ЄДРОУ 14151464, місцезнаходження: 31101, Хмельницька обл., м. Старокостянтинів, вул. Ессенська, буд. 2, блок 4 тел. +380(3854) 45628 має намір отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для трьох існуючих промислових майданчиків. Висновки з ОВД відсутні, оскільки діяльність об'єктів не підлягає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» за ст. 17 цього закону п.1 і п.2. Фактичні адреси розташування існуючих виробничих майданчиків та їх виробничі потужності:

- м. Старокостянтинів, вул. Авіаторів, 11/1, де функціонує котельня, до складу якої входять котли газові КОЛВІ 1000, КОЛВІ 1300, UNICAL 970, котел твердопаливний ПЕТРА-1500-4М, когенераційна установка KE-MNG 140 еко-АЕ (140 кВт). Обсяги викидів становлять (т/рік): сірки діоксид – 0,167336, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,38116, вуглецю діоксид – 4380,4396, метан - 0,1621316, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) - 7,793025, азоту (1) оксид - 0,141542, оксид вуглецю - 5,959607, кислота сірчана - 0,00002, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 1,361, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,00000227;

- м. Старокостянтинів, вул. Героїв Небесної Сотні, 3, де функціонує котельня, до складу якої входять котел газовий КВГ-6,5/150, 2 котли твердопаливні КВГ-6,5/150, когенераційна установка AVUS 1000plus NG (1000 кВт), майстерня, склад ПММ. Обсяги викидів становлять (т/рік): сірки діоксид – 0,453637, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 2,038982, вуглецю діоксид – 9236,39959, метан - 0,4170372, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) - 17,183144, азоту (1) оксид - 0,352197, оксид вуглецю - 15,488555, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,00189, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,0003, кислота сірчана - 0,00002, ксилол - 0,00001041, толуол - 0,00001682, бензол - 0,00001761, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 3,61693891785, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,00000017.

- м. Старокостянтинів, вул. Героїв Чорнобильців, 20, де функціонує котельня, до складу якої входять три котли газові КОЛВІ-650, 2 котли твердопаливні НИИСТУ-5. Обсяги викидів становлять (т/рік): сірки діоксид – 0,084, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,194048, вуглецю діоксид – 2413,3062, метан - 0,0784572, оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) - 11,887596, азоту (1) оксид - 0,063056, оксид вуглецю - 3,059103, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,69288, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) 0,0000015.

За ступенем впливу на атмосферне повітря об'єкти відносяться до другої 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.