КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЧИСТЕ МІСТО» КОЗЯТИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (скорочене найменування: КП «ЧИСТЕ МІСТО» КОЗЯТИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ; код ЄДРПОУ 41181994; юридична адреса: 22100, Вінницька обл., Хмільницький р-н, м. Козятин, вул. Довженка, 2 А; контактний номер телефону: 063 871 78 14; електрона пошта: chustemisto@ukr.net) повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

 Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючих об’єктів.

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЧИСТЕ МІСТО» КОЗЯТИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ спеціалізується на збиранні безпечних відходів, а також постачанні пари, гарячої води та кондиційованого повітря.

Котельня №2 знаходиться за адресою: 22100, Вінницька обл., Хмільницький р-н, м. Козятин, вул. Незалежності, 31 А.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на виробничому майданчику є твердопаливні котли (2 од.).

Від джерел викидів виробничого майданчика в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,57), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) (4,99), азоту(1) оксид (N2O) (0,14), оксид вуглецю (11,14), НМЛОС (1,64), метан (0,18), сірки діоксид (0,21), крім того, діоксид вуглецю (3758,82).

Котельня №4 знаходиться за адресою: 22100, Вінницька обл., Хмільницький р-н, м. Козятин, вул. Григорія Сковороди, 2 А.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на виробничому майданчику є твердопаливні котли (2 од.).

Від джерел викидів виробничого майданчика в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,32), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) (1,27), азоту(1) оксид (N2O) (0,04), оксид вуглецю (5,22), НМЛОС (0,478), метан (0,06), сірки діоксид (0,08), крім того, діоксид вуглецю (1088,02).

Котельня №9 знаходиться за адресою: 22100, Вінницька обл., Хмільницький р-н, м. Козятин, вул. Героїв Майдану, 6 Б.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на виробничому майданчику є твердопаливні котли (2 од.).

Від джерел викидів виробничого майданчика в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (13), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) (9,14), азоту(1) оксид (N2O) (0,18), оксид вуглецю (639,9), НМЛОС (2,06), метан (0,22), крім того, діоксид вуглецю (4690,32).

Котельня №10 знаходиться за адресою: 22100, Вінницька обл., Хмільницький р-н, м. Козятин, вул. Героїв Майдану, 16 А.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на виробничому майданчику є твердопаливний котел.

Від джерел викидів виробничого майданчика в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,2), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) (1,39), азоту(1) оксид (N2O) (0,04), оксид вуглецю (3,2), НМЛОС (0,45), метан (0,05), сірки діоксид (0,07), крім того, діоксид вуглецю (1029,95).

Згідно з частинами 2 та 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», до першої та другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля дані виробничі майданчики КП «ЧИСТЕ МІСТО» КОЗЯТИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ не відносяться та не підпадають під оцінку впливу на довкілля.

На виробничих майданчиках немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. Заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються – викиди від обладнання не перевищують нормативних граничнодопустимих викидів, перевищення гігієнічних нормативів повітря населених місць на межі житлової забудови відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в Вінницьку обласну військову адміністрацію за адресою: 21050 м. Вінниця, вул. Соборна 70, тел. 0 800 216 433, email: oda@vin.gov.ua.

Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 днів з дати опублікування інформації в газеті.