**Повідомлення про намір отримати**

**Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел**

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЖИТОМИРТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО» ЖИТОМИРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КП «ЖТКЕ» ЖИТОМИРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ) має намір отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ - 35343771.

Юридична адреса підприємства: 10014, Житомирська обл., місто Житомир, вул.Київська, буд.48, тел. (0412)22-13-55, e-mail: teplo@teplo.net.zt.ua.

Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: майданчик №1: 10012, м.Житомир, вул.Київська, буд.82; 10002, м.Житомир, вул.Київська, буд.71; 10002, м.Житомир, вул.Київська, буд.96, 10012, м.Житомир, вул.Гоголівська, буд.3; майданчик №2: 10014, м.Житомир, вул.Київська, буд.25; 10014, м.Житомир, вул.Київська, буд.48; 10029, м.Житомир, вул.Небесної сотні, буд.48; 10008, м.Житомир, вул.Хлібна, буд.27, 10003, м.Житомир, пров.Львівський, буд.8; 10029, м.Житомир, пров.Каретний, буд.4; 10029, м.Житомир, вул. Степана Бандери, буд.6; 10008, м.Житомир, вул.Небесної сотні, буд.3; майданчик №3: 10014, м.Житомир, вул.Рильського, буд.5; 10003, м.Житомир, вул.Перемоги, буд.1; майданчик №4: 10004, м.Житомир, проспект Миру, 22; майданчик №5: 10001, м.Житомир, вул.Офіцерська, 9; майданчик №6: 10004, м.Житомир, вул.Романа Шухевича, 2а; майданчик №7: 10003, м.Житомир, вул.Покровська, буд.48; 10001, м.Житомир, вул.Домбровського, буд.30; 10003, м.Житомир, вул. Л.Українки, буд.45; 10003, м.Житомир, вул. Л.Українки, буд.61; майданчик №8: 10020, м.Житомир, вул. Вільський шлях, буд.15; 10020, м.Житомир, вул. Вільський шлях, буд.18; майданчик №9: 10028, м.Житомир, пров.7-й Соколовський, буд.8; майданчик №10: 10020, м.Житомир, пров. Вінокурний, 36а; майданчик №11: 10013, м.Житомир, вул.Отаманів Соколовських, буд.6; майданчик №12: 10001, м.Житомир, вул.Крошенська, буд.28а; майданчик №13: 10031, м.Житомир, вул.Покровська, буд.96; майданчик №14: 10006, м.Житомир, вул. Героїв Пожежних, буд.122; майданчик №15: 10005, м.Житомир, вул.Чуднівська, буд.103в; майданчик №16: 10003, м.Житомир, майдан Короленка, буд.3б; 10003, м.Житомир, пров.1-й Вільський, буд.7; 10003, м.Житомир, вул. Перемоги, буд.54; майданчик №17: 10025, м.Житомир, пров.Телефонний, буд.2; 10002, м.Житомир, майдан Польовий, буд.7; майданчик №18: 10009, м.Житомир, вул.Космонавтів, буд.44; майданчик №19: 10009; м.Житомир, вул.Селецька, буд.5; майданчик №20: 10014, м.Житомир, вул. Миколи Лисенка, буд.6; 10014,; м.Житомир, вул. Віктора Косенка, буд.5;10014, м.Житомир, вул. Віктора Косенка, буд.25; майданчик №21: 10019, м.Житомир, вул.Слобідська, буд.17; майданчик №22: 10001; м.Житомир, пров. 2-й Київський, буд.3; майданчик №23: 10024, м.Житомир, вул.Шевченка, буд.103; 10024, м.Житомир, вул.Вітрука, буд.10; майданчик №24: 10007; м.Житомир, вул.Коростишівська, буд.2;тмайданчик №25: 10001; м.Житомир, вул.Михайла Грушевського, буд.95б; майданчик №26: 10007; м.Житомир, вул. Київське шосе, 131; майданчик №27: 10002, м.Житомир, вул. Східна, буд.86; майданчик №28: 12415, Житомирська обл., Житомирський р-н, Березівська ТГ, с. Іванівка, вул. Санаторна, буд.2а; майданчик №29: 10031, м.Житомир, вул. Парникова, буд.17; майданчик №30: 10031, м.Житомир, проїзд Івана Богуна, буд.4; майданчик №31: 10002, вул. Івана Гонти, буд.2; майданчик №32: 10013, вул. Народицька, буд.21; майданчик №33: 10007, пров.1-й Паровозний, буд.24А.

Метою отримання дозволу на викиди є провадження виробничої діяльності існуючими (діючими) об’єктами, під час якої здійснюються викиди ЗР в атмосферне повітря. Основна діяльність підприємства – постачання тепла, пари, гарячої води. Отримання дозволів для існуючих об’єктів (котелень) пов'язано із закінченням терміну дії попередніх.

Виробнича діяльність, яку здійснює підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010.

Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): КП «ЖТКЕ» Житомирської міської ради займається виготовленням пари та теплової енергії для бюджетних, комерційних організацій та для населення. (КВЕД: 35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря). Джерелами викидів на проммайданчиках є котли, що працюють на газу та твердому паливі для опалювання приміщень та надання послуг з теплопостачання, когенераційні установки, дизельні генератори для аварійного електропостачання, зварювальні та металообробні роботи.

Якісний та кількісний склад забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік):

майданчик №1: вуглецю оксид – 4,874, азоту діоксид – 30,424, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000298, метан – 0,329, азоту (І) оксид – 0,051, діоксид вуглецю – 25140,297, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0002, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 1,366, сірки діоксид – 0,824, неметанові леткі органічні сполуки – 0,438.

майданчик №2: вуглецю оксид –4,441, азоту діоксид –27,421, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,00002744, метан – 0,296, азоту (І) оксид –0,047, діоксид вуглецю –22900,519, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –1,257, сірки діоксид –0,758, неметанові леткі органічні сполуки –0,403.

майданчик №3: вуглецю оксид –2,627, азоту діоксид –16,763, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,00001604, метан – 0,177, азоту (І) оксид –0,030, діоксид вуглецю –13430,833, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,869, сірки діоксид –0,524, неметанові леткі органічні сполуки –0,280.

майданчик №4: вуглецю оксид – 3,060, азоту діоксид – 13,072, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000195, метан – 0,205, азоту (І) оксид – 0,030, діоксид вуглецю – 16000,201, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0009, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,00008, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,623, сірки діоксид – 0,376, неметанові леткі органічні сполуки – 0,200.

майданчик №5: вуглецю оксид –2,003, азоту діоксид –7,885, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,0000128, метан – 0,135, азоту (І) оксид –0,019, діоксид вуглецю –10530,470, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,345, сірки діоксид –0,208, неметанові леткі органічні сполуки –0,111.

майданчик №6: вуглецю оксид –1,091, азоту діоксид –6,016, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000007, метан – 0,073, азоту (І) оксид –0,010, діоксид вуглецю –5750,223, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,172, сірки діоксид –0,104, неметанові леткі органічні сполуки –0,055.

майданчик №7: вуглецю оксид – 6,489, азоту діоксид – 43,203, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00004, метан – 0,454, азоту (І) оксид – 0,061, діоксид вуглецю – 34093,842, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0002, емульсол – 0,00003, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 1,149, сірки діоксид – 0,687, неметанові леткі органічні сполуки – 0,366.

майданчик №8: вуглецю оксид –1,406, азоту діоксид – 8,372, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,00000878, метан – 0,094, азоту (І) оксид –0,014, діоксид вуглецю –7289,886, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,345, сірки діоксид –0,208, неметанові леткі органічні сполуки –0,110.

майданчик №9: вуглецю оксид –0,211, азоту діоксид – 1,399, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,00000128, метан – 0,014, азоту (І) оксид –0,002, діоксид вуглецю –1075,156, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,073, сірки діоксид –0,044, неметанові леткі органічні сполуки –0,023.

майданчик №10: вуглецю оксид – 72,374, азоту діоксид – 70,488, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000313, метан – 2,092, азоту (І) оксид – 1,454, діоксид вуглецю – 35642,657, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0001, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,180, сірки діоксид – 0,381, неметанові леткі органічні сполуки – 16,101.

майданчик №11: вуглецю оксид – 9,646, азоту діоксид – 48,903, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,0000032, метан – 0,644, азоту (І) оксид –0,076, діоксид вуглецю – 51529,961, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,742, сірки діоксид –0,448, неметанові леткі органічні сполуки –0,239.

майданчик №12: вуглецю оксид – 4,523, азоту діоксид – 24,422, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00003, метан – 0,303, азоту (І) оксид – 0,039, діоксид вуглецю – 23914,317, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0002, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,622, сірки діоксид – 0,375, неметанові леткі органічні сполуки – 0,200.

майданчик №13: вуглецю оксид – 0,867, азоту діоксид – 4,018, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000006, метан – 0,058, азоту (І) оксид –0,006, діоксид вуглецю – 4692,770.

майданчик №14: вуглецю оксид – 1,219, азоту діоксид – 6,280, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000008, метан – 0,081, азоту (І) оксид –0,012, діоксид вуглецю – 6387,221, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,231, сірки діоксид –0,140, неметанові леткі органічні сполуки –0,074.

майданчик №15: вуглецю оксид – 4,409, азоту діоксид – 23,664, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000028, метан – 0,295, азоту (І) оксид – 0,038, діоксид вуглецю – 23336,446, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,003, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0003, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,577, сірки діоксид – 0,348, неметанові леткі органічні сполуки – 0,185.

майданчик №16: вуглецю оксид – 3,980, азоту діоксид – 23,932, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000024, метан – 0,267, азоту (І) оксид – 0,040, діоксид вуглецю – 20697,208, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0002, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,924, сірки діоксид – 0,557, неметанові леткі органічні сполуки – 0,297.

майданчик №17: вуглецю оксид – 6,434, азоту діоксид – 33,457, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000038, метан – 0,430, азоту (І) оксид – 0,052, діоксид вуглецю – 34258,145, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0002, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,623, сірки діоксид – 0,376, неметанові леткі органічні сполуки – 0,200.

майданчик №18: вуглецю оксид – 1,338, азоту діоксид – 9,570, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000008, метан – 0,091, азоту (І) оксид –0,018, діоксид вуглецю – 6678,157, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,623, сірки діоксид –0,376, неметанові леткі органічні сполуки –0,200.

майданчик №19: вуглецю оксид – 1,573, азоту діоксид – 9,872, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,00001, метан – 0,106, азоту (І) оксид –0,018, діоксид вуглецю – 8086,420, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,471, сірки діоксид –0,284, неметанові леткі органічні сполуки –0,151.

майданчик №20: вуглецю оксид – 0,509, азоту діоксид – 2,800, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000004, метан – 0,035, азоту (І) оксид –0,005, діоксид вуглецю – 2673,359, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,093, сірки діоксид –0,055, неметанові леткі органічні сполуки –0,030.

майданчик №21: вуглецю оксид – 0,928, азоту діоксид – 5,286, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000006, метан – 0,063, азоту (І) оксид –0,009, діоксид вуглецю – 4856,018, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,186, сірки діоксид –0,112, неметанові леткі органічні сполуки –0,060.

майданчик №22: вуглецю оксид – 6,025, азоту діоксид – 32,070, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000037, метан – 0,403, азоту (І) оксид –0,049, діоксид вуглецю – 32042,499, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0002, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,623, сірки діоксид –0,376, неметанові леткі органічні сполуки –0,200.

майданчик №23: вуглецю оксид – 7,784, азоту діоксид – 5,286, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000051, метан – 0,519, азоту (І) оксид –0,009, діоксид вуглецю – 41799,863, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,358, сірки діоксид –0,216, неметанові леткі органічні сполуки –0,115.

майданчик №24: вуглецю оксид – 0,508, азоту діоксид – 3,245, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000003, метан – 0,034, азоту (І) оксид –0,006, діоксид вуглецю – 2593,195, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,172, сірки діоксид –0,104, неметанові леткі органічні сполуки –0,055.

майданчик №25: вуглецю оксид – 0,658, азоту діоксид – 3,076, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000004, метан – 0,044, азоту (І) оксид –0,004, діоксид вуглецю – 3561,757.

майданчик №26: вуглецю оксид – 0,249, азоту діоксид – 1,162, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,000002, метан – 0,017, азоту (І) оксид –0,002, діоксид вуглецю – 1345,163.

майданчик №27: вуглецю оксид – 0,048, азоту діоксид – 0,210, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,0000003, метан – 0,003, азоту (І) оксид –0,0003, діоксид вуглецю – 259,577.

майданчик №28: вуглецю оксид – 0,039, азоту діоксид – 0,347, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,0000002, метан – 0,003, азоту (І) оксид –0,0007, діоксид вуглецю – 184,606, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,031, сірки діоксид –0,019, неметанові леткі органічні сполуки –0,010.

майданчик №29: вуглецю оксид – 0,079, азоту діоксид – 0,368, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,0000005, метан – 0,005, азоту (І) оксид –0,0005, діоксид вуглецю – 426,448.

майданчик №30: вуглецю оксид – 0,083, азоту діоксид – 0,387, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,0000006, метан – 0,006, азоту (І) оксид –0,0006, діоксид вуглецю – 448,696.

майданчик №31: вуглецю оксид – 0,046, азоту діоксид – 0,216, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,0000003, метан – 0,003, азоту (І) оксид –0,0003, діоксид вуглецю – 250,306.

майданчик №32: вуглецю оксид – 0,069, азоту діоксид – 0,323, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,0000005, метан – 0,005, азоту (І) оксид –0,0005, діоксид вуглецю – 373,606.

майданчик №33: вуглецю оксид – 0,062, азоту діоксид – 0,341, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –0,0000004, метан – 0,004, азоту (І) оксид –0,0006, діоксид вуглецю – 325,070, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок –0,010, сірки діоксид –0,006, неметанові леткі органічні сполуки –0,003.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об’єкти, що знаходяться на проммайданчиках №№1-26 відносяться до об’єктів другої групи; на проммайданчиках №№27-33 – до об’єктів третьої групи. Впровадження заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не передбачено;

Як виявив розрахунок приземної концентрації забруднюючих атмосферу речовин на існуючий стан, долі приземної концентрації по всім ЗР, на всіх розрахункових точках як на межі, так і за межами СЗЗ, не перевищують ГДК (ОБРВ) атмосферного повітря. Відповідно, заходи щодо скорочення викидів та досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів ЗР не розроблялись.

Розроблено пропозиції щодо дозволених обсягів викидів ЗР в атмосферне повітря відповідно до законодавства. Для ЗР, на які не встановлені нормативи гранич­нодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не був досягнутий за величинами масового потоку і масової концентрації), встановлені величини масової витрати (г/с). Для ЗР, за якими здійснюється державний облік, але на які не встановлені нормативи гранич­нодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлено величини масової витрати (г/с).

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо видачі дозволу на викиди суб’єктом господарювання просимо надсилати до Житомирської обласної військової адміністрації за адресою: м. Житомир, майдан ім. С.П.Корольова, 1, тел. [(0412) 47-11-09](tel:(0412)%2047-11-09), e-mail: [ztadm@apoda.zht.gov.ua](https://oda.zht.gov.ua/plublic_info/mailtoztadm@apoda.zht.gov.ua).

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