**Повідомлення про намір отримати**

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «Житомирський м’ясокомбінат» (ТОВ «Житомирський м’ясокомбінат») має намір отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ - 32122069.

Юридична адреса підприємства: 10025, м. Житомир, Корольовський р-н, вул. Сергія Параджанова, буд. 127, тел. (0412)48-25-66, e-mail: secretar1.zmk@vatag.com.ua.

Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: 10025, м. Житомир, Корольовський р-н, вул. Сергія Параджанова, буд. 127.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого промислового майданчика, в зв’язку із закінченням терміну дії попереднього дозволу на викиди.

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). Основна діяльність ТОВ «Житомирський м’ясокомбінат» – виробництво м’ясної продукції. Технологія виробництва включає етапи забою великої рогатої худоби, первинної обробки м'яса, його подрібнення, термообробку та упаковку готової продукції, такої як ковбаси, копченості, напівфабрикати та делікатеси. На території майданчика розташоване забійне відділення, що призначенедля забою і переробки туш тварин з випуском охолодженого м’яса і субпродуктів, засолених шкір та кишкової сировини. М’ясна сировина проходить первинну обробку, де поділяється на частини (туші, відруби) та провадиться обвалювання (відокремлення м'яса від кісток). Після цього здійснюється виготовлення фаршу: подрібнене м'ясо, жир, спеції та інші компоненти змішуються та подрібнюються до однорідної маси за допомогою високошвидкісних кутерів. Іншу підготовлену м’ясну сировину для посолу шприцюють та масажують по заданій програмі в вакуумному масажері. Сформовані ковбасні та інші м’ясні вироби направляють на термообробку, яка може включати: обсмажування (жарочна шафа), варіння (варочні камери), копчення (установки гарячого та холодного копчення). Термічну обробку сирокопчених ковбасних виробів здійснюють в кліматкамерах із послідуючою сушкою при досягненні частки вологи в готовому продукті згідно технічних умов (кліматичні установки для дозрівання та копчення, камери сушки, ферментації, дозрівання сирокопченої продукції). Готові ковбасні вироби направляються на пакування, маркування, а після в камеру зберігання готової продукції. Санітарну обробку проводять після закінчення роботи кожної зміни або при зупинці технологічного процесу на 2 години і більше. Вироблення пари на технологічні потреби на підприємстві забезпечують газові парові котли марки Е-2,5-0,9ГМ (2 од.) та твердопаливні котли марки Е1-0,9ГМ (1од.), марки Е-2,5-0,9ГМ (2 од.). Забезпечення теплопостачання адміністративних приміщень здійснюється за допомогою газових опалювальних конвекторів. Для прання спецодягу робітників на підприємстві наявна пральня, в складі якої встановлено дві пральні машини промислового типу. Для харчування робітників підприємства на території розміщена облаштована їдальня. На потреби ремонтних робіт проводиться зварювання, газове та плазмове різання металу, а також механічна обробка металу на відповідних верстатах. Зарядка акумуляторних батарей проводиться у відповідному приміщенні, облаштованому 11 зарядними пристроями. На території підприємства здійснюється зберігання нафтопродуктів (дизельне паливо, бензин) в наземних резервуарах з метою заправки власного автотранспорту. Для виготовлення піддонів для власного користування на підприємстві функціонує деревообробна дільниця. В разі аварійного відключення електроенергії для поновлення роботи об'єкту використовується три дизельних генераторних установки.

Якісний та кількісний склад забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,0117, калію хлорид - 0,0249, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) - 0,00076, натрію гідроокис (натр їдкий,сода каустична) - 0,003, натрію гіпохлорид - 0,009, натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти - 0,0004, натрію карбонат (сода кальцинована) - 0,0011, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000002, хром шестивалентний (в переpахунку на триокис хрому) - 0,0000038, азоту діоксид - 13,402, кислота азотна за молекулою HNOз - 0,0138, аміак - 0,044, водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl - 0,001, кислота сіpчана за молекулою Н2SO4 - 0,0045, кремнію діоксид аморфний - 0,0002, сірки діоксид – 0,658, вуглецю оксид - 21,121, кислота о-фосфорна - 0,0006, хлор - 0,0079, метан - 0,041, етилен - 0,012, 1,1,1,2-~тетрафторетан (фреон-134-а) - 1,141, спирт ізопропіловий - 0,0036, спирт етиловий - 0,013, алюмінію оксид - 0,000033, фенол - 1,342, етиленгліколь (етадіол) - 0,004, моноізобутиловий ефір етиленгліколю (бутилцелосольв) -0,028, акролеїн - 0,00007, альдегід пропіоновий (пропаналь,метилоцтовий альдегід) - 1,001, ацетальдегід - 0,00049, формальдегід - 0,002, альдегід глутаровий - 0,0004, ацетон - 0,005, алкілбензолсульфокислота із внутрішніх олефінів - 0,00045, капролактам (пари,аерозоль) – 0,0016, кислота оцтова - 0,0062, етилену оксид - 0,0012, сульфоетоксилати натрію С10-С13 - 0,00043,бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 0,137, діоксид вуглецю – 7979,639, вуглеводні насичені - 0,276, масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндров. та інш.) - 0,000000000008, азоту (І) оксид – 0,0219 суспендовані частинки, недиференційовані за складом - 23,307, кислота адипінова - 0,00078, емульсол (склад: вода-97.6%, нітpит натpію-0.2% та інш.) - 0,00064, гексаметилендіамін оцтовокислий - 0,00003.

Об’єкт за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до другої групи об’єктів, згідно Наказу Міндовкілля від 27.06.2023р. №448. Відповідно заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялись.

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.