



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,  
e-mail: [ecology@adm.dp.gov.ua](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua), код ЄДРПОУ 38752461

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі  
з оцінки впливу на довкілля (автоматично  
генерується програмними засобами ведення  
Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ  
М'ЯСОКОМБІНАТ  
“ЮВІЛЕЙНИЙ”,  
код ЄДРПОУ 24615640,  
вул. Мічуріна, 5, смт  
Слобожанське,  
Дніпровський район,  
Дніпропетровська область, 52005**

(заявник та його адреса)

14.04.2023

(дата видачі)

000 Вих 54310/490-23

(номер висновку)

20233110422

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на  
довкілля планованої діяльності)

000 Вих №36/0/490-23 від 12.06.2023

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Видобування підземних вод з існуючих свердловин  
ТОВ м'ясокомбінат “Ювілейний”, що розташовані по вул. Мічуріна, 5 у  
смт. Слобожанське Дніпропетровської області, в обсязі 860,0 м<sup>3</sup>/добу”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Видобування підземних вод з існуючих свердловин ТОВ м’ясокомбінат “Ювілейний”, що розташовані по вул. Мічуріна, 5 у смт. Слобожанське Дніпропетровської області, в обсязі 860,0 м<sup>3</sup>/добу” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 02.03.2023 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20233110422).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Сільські новини” від 24 лютого 2023 року № 4 (1414) та “Наше Місто” від 02 березня 2023 року № 9 (4209/1).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надійшли зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Інформація ТОВ м’ясокомбінат “Ювілейний” про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації викладена на сторінках 89 - 90 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 08.05.2023 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Днепр вечерний” від 05 травня 2023 року № 9 (13571) та “Наше Місто” від 4 травня 2023 року № 18 (4218/1).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні Слобожанської об’єднаної територіальної громади Дніпровського району Дніпропетровської області за адресою: 52005, Дніпропетровська область, Дніпровський район, смт Слобожанське, вул. Василя Сухомлинського, 56б, в приміщенні ТОВ м’ясокомбінат “ЮВІЛЕЙНИЙ” за адресою: 52005, Дніпропетровська область, Дніпровський район, смт Слобожанське, вул. Мічуріна, 5 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації за адресою: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2<sup>1</sup> – тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З

метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 08.05.2023 по 12.06.2023, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" здійснює переробку тварин, виробництво м'яса та м'ясопродуктів, а також здійснює виробництво ковбасних виробів та м'ясних напівфабрикатів. Проектна потужність підприємства по забою тварин становить 100 тис. голів свиней на рік, проектна потужність підприємства по виробництву ковбасних виробів становить 63000,0 т/рік, по виробництву м'ясних напівфабрикатів – 2000,0 т/рік.

До складу підприємства входять склад забезпечення; забійний цех; цех обвалки; цех по виробництву сирокочених ковбас, ковбасний цех; цех м'ясних напівфабрикатів; цех упаковки; виробнича лабораторія; відділ транспортної логістики; теплосилова дільниця; слюсарно-механічна дільниця; локальні споруди попереднього очищення стічних вод; їдальня.

По організації водогосподарської діяльності ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" є первинним водокористувачем в частині водоспоживання та вторинним в частині водовідведення.

Для видобування води використовуються наступні свердловини, пробурені у 2013 році, а саме:

- свердловина № 1 (zareєстрована в КП "Південукргеологія" за № 1221410141);
- свердловина № 2 (zareєстрована в КП "Південукргеологія" за № 1221410142);
- свердловина № 3 (zareєстрована в КП "Південукргеологія" за № 1221410143).

Планована діяльність, а саме видобування підземних вод з існуючих свердловин ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" що розташовані по вул. Мічуріна, 5 у смт. Слобожанське Дніпропетровської області, в обсязі 860,0 м<sup>3</sup>/добу, відповідно до договору оренди нерухомого майна №32-21/9 від 01.01.2021 р., укладеного між ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" та ТОВ з П "Інвеста" (власником земельної ділянки відповідно до договору оренди землі від 28.03.2017, укладеного між Слобожанською селищною радою та ТОВ з П "Інвеста"). Кадастровий номер земельної ділянки - 1221455800:02:024:0002, площа – 8,3393 га.

ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" межує:

- на сході та південному-сході з селитебною зоною;
- на заході та південному-заході з автошляхом Т0405 Дніпро-Хутірське;
- з усіх інших сторін з землями, вільними від забудови.

У відповідності до Додатку № 4 "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" відноситься до об'єктів "Бойні (великої та дрібної рогатої худоби), м'ясокомбінати та

м'ясохолододобойні, включаючи бази для передзабійного утримання худоби в межах до тридобового запасу худобосировини", для яких нормативна санітарно-захисна зона становить 500 м. Згідно висновку Державної санітарно-епідеміологічної експертизи Міністерства охорони здоров'я України № 05.03.02-07/60337 від 25.09.2009 р., копія якої наведена в додатку 4 Звіту з ОВД, розмір санітарно-захисної зони для ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" зменшено до 130 м у східному та південно-східному напрямках в межах існуючої відстані від джерел викидів підприємства до найближчої житлової забудови з дотриманням нормативного розміру СЗЗ у 500 м в усіх інших напрямках. Найближчий водний об'єкт до підприємства озеро Озерище, відстань до якого 2,7 км.

Вимоги до правового режиму зон санітарної охорони (далі - ЗСО) водозаборів підземних джерел регламентовані постановою КМУ № 2024 від 18.12.1998 р. "Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів" і передбачають для окремих видів господарської діяльності або безумовну заборону, або регулювання та отриманням особливого санітарного режиму і норм екологічної безпеки. Обґрунтування та розрахунок ЗСО свердловин № 1, № 2 та № 3 водозабору ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний", виконано у Проекті зон санітарної охорони ділянки водозабору ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" копія якого надана у додатку 20 Звіту з ОВД.

Плановану діяльність передбачається здійснювати з існуючих свердловин, що належать ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" та знаходяться на його території. Задіяння нових площ не передбачається.

Виконання підготовчих та будівельних робіт не передбачається, так як наявні свердловини є існуючими та діючими, захисні зони навколо свердловин облаштовані належним чином, інженерні мережі знаходяться в задовільному технічному стані та не потребують заміни чи модернізації. Проведення планованої діяльності не вимагає виконання будівельних робіт, реконструкцій та масштабних підготовчих робіт для видобування підземних вод водозабору зі свердловин. Планована діяльність розглядається з метою отримання спеціального дозволу на користування надрами.

ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" використовує підземні води виключно для забезпечення власних виробничих потреб. Розрізи свердловин, з яких видобувається питна вода наведено на рисунках 1.4.1, 1.4.2 та 1.4.3 Звіту з ОВД, інформація щодо характеристики свердловин та хімічного складу наведено відповідно на сторінках 19, 21 та 23 Звіту з ОВД.

Вміст нормативних компонентів і сполук в воді, що видобувається із свердловин не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" за показниками забарвленості, каламутності, присмаку, загальної жорсткості, вмісту заліза загального, сульфатів, хлоридів, величини сухого залишку. У зв'язку з чим на підприємстві встановлена система очистки підземних вод на установці зворотного осмосу ECOSOFT ROburst 1000, для очистки підземної води, що йде на питні та санітарно-гігієнічні потреби ТОВ "М'ясокомбінат "Ювілейний".

В бактеріологічному відношенні води свердловин не забруднені, загальне мікробне число відповідає нормативним вимогам, загальні колі-форми відсутні.

Свердловини обладнані заглибними насосами PEDROLLO 4SR 15/24, які по потужності відповідають паспортним дебітам свердловин, необхідними пристосуваннями для відбору проб води і вимірювання рівнів, а також автоматикою.

Типова схема надсвердловинної обв'язки устя експлуатаційних свердловин водозабору та установки водопідйомного обладнання приведені на рисунку 1.4.4 Звіту з ОВД, а інформація щодо їх характеристики наведена на сторінках 24 – 25 Звіту з ОВД.

Електропостачання підприємства здійснюється відповідно договору з ТОВ “ДНПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ” № 508/1 НР від 01.05.2020, копія якого наведена в додатку 11 Звіту з ОВД.

Планована діяльність передбачає видобування води з існуючих діючих свердловин, кількість робочого персоналу в результаті планованої діяльності не зміниться. Режим роботи підприємства – 365 днів/рік. Кількість обслуговуючого персоналу – 700 осіб, кількість працівників, що обслуговують свердловини – 5 осіб.

**Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

**- планована діяльність**

передбачає видобування підземних вод з існуючих свердловин ТОВ м'ясокомбінат “Ювілейний”, що розташовані по вул. Мічуріна, 5 у смт. Слобожанське Дніпропетровської області, в обсязі 860,0 м<sup>3</sup>/добу.

**- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації**

під час здійснення діяльності підприємства утворюються наступні види відходів, а саме: лампи люмінесцентні відпрацьовані, відпрацьовані акумуляторні батареї, батарейки зіпсовані або відпрацьовані, масла відпрацьовані, фільтри транспортних засобів відпрацьовані, ганчір'я промаслене, нафтошлам, пісок, забруднений нафтопродуктами, тара металева використана, забруднена нафтопродуктами, тара пластикова використана, забруднена нафтопродуктами, маски медичні використані, відходи некондиційних ковбасних виробів, відходи некондиційні м'ясних напівфабрикатів, жирова фракція стічних вод, осад локальних споруд попереднього очищення стічних вод, брухт чорних металів, брухт кольорових металів, відходи абразивних кругів, відходи пилу абразивно-металевого, недогарки зварювальних електродів, відходи деревини, зола деревини, шини відпрацьовані, колодки гальмівні відпрацьовані, вироби гумові відпрацьовані, відходи матеріалів пакувальних полімерних, суміш виробів з пластмас відпрацьованих, смола іонообмінна відпрацьована, відходи скла, лампи відпрацьовані, спецодяг зношений, спецвзуття зношене, макулатура, офісна техніка та прилади побутові відпрацьовані, відходи теплоізоляції, будівельні відходи, шлам зачистки зливоприймальників, тверді побутові відходи, інформація щодо класу безпеки та нормативно-допустимого обсягу яких наведена в

52

таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД, а звіт з інвентаризації підприємства наведений в додатку 13 Звіту з ОВД.

Планована діяльність видобування води – не є джерелом постійного утворення відходів. Відходи, які можуть виникати під час ремонту обладнання або його заміни будуть відсутні на підприємстві, так як дані роботи будуть проводитись спеціалізованими підприємствами, відповідно до укладених договорів.

Додаткові відходи можуть утворюватися в результаті користування дизель-генератором у разі відсутності електроенергії, можливе утворення відходів промасленого піску та ганчір'я. Ці відходи вже враховані в звіті з інвентаризації відходів підприємства, утворення додаткових відходів в результаті провадження планованої діяльності не передбачається.

По мірі накопичення, відходи видаляються з території об'єкту і передаються сертифікованим компаніям для подальшого поводження з ними, а саме на обробку, утилізацію, знешкодження, поховання тощо, копія договорів щодо поводження з відходами підприємства надані у додатку 14 Звіту з ОВД.

**- вплив на водні об'єкти**  
по організації водогосподарської діяльності ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" є первинним водокористувачем в частині водоспоживання та вторинним в частині водовідведення. Для забезпечення потреб підприємства, водозабір здійснюється з трьох підземних джерел водопостачання – свердловини №№ 1, 2, 3.

М'ясокомбінат здійснює водогосподарську діяльність на підставі дозволу на спеціальне водокористування № 525/ДП/49д-19 від 21.03.2019, виданого Державним агентством водних ресурсів України, з терміном дії – до 21.03.2024 р., та спеціального дозволу на користування надрами № 4967 від 29.01.2019, виданого Державною службою геології та надр України, з терміном дії – до 29.01.2024. Ліміт забору води відповідно до зазначеного дозволу на СВК становить 216,02 тис. м<sup>3</sup>/рік (з підземних джерел), у тому числі на питні та санітарно-гігієнічні потреби – 7,52 тис.м<sup>3</sup>/рік, на виробничі – 208,5 тис.м<sup>3</sup>/рік. Фактичні обсяги видобування води з підземних джерел у 2022 році склали 111,8 тис. м<sup>3</sup>.

Ділянки, де розташовані свердловини у санітарному відношенні надійно захищені від забруднення. Потенційні джерела забруднення на цій території відсутні. Охорона підземних вод від забруднення на теперішній час є досить серйозною проблемою. Одним з найважливіших заходів щодо попередження вилучення забруднених вод у район водозабірних свердловин, є створення навколо них зон санітарної охорони.

Водовідведення на підприємстві здійснюється відповідно договору з КП "Дніпроводоканал" ДМР № 5406 від 28.09.2020, копія якого наведено в додатку 12 Звіту з ОВД. На підприємстві функціонують локальні споруди попереднього очищення господарсько-побутових та виробничих стічних вод. Перед надходженням до локальних споруд попереднього очищення, стічні води підприємства поступають у 8 сепараторів жиру для видалення жирової фракції. До складу локальних споруд попереднього очищення стічних вод входять

резервуар стічних вод, відстійник, збірник осаду, трубопроводи, каналізаційні насосні станції КНС-1, КНС-2. В резервуарі стічних вод відбувається накопичення та попереднє відстоювання стоків. Подача стоків в резервуар стічних вод відбувається за допомогою насосів КНС-1. Резервуар стічних вод складається з 4 секцій: в 1 секцію поступають стічні води ковбасних цехів, в 2 секції поступають господарсько-побутові стоки та стоки забійного цеху (в тому числі змиви з підлоги), 1 секція призначена для змішування попередньо очищених господарсько-побутових та виробничих стоків ковбасних цехів і забійного цеху. Відстоювання стоків в резервуарі відбувається протягом 1,5 годин, після чого стоки ковбасних цехів надходять у секцію для змішування попередньо очищених стоків резервуару, а госпобутові стоки та стоки забійного цеху з резервуару подають насосом КНС-2 у відстійник, відстоюють протягом 1,5 годин, а потім перекачують у секцію для змішування попередньо очищених стоків резервуару стічних вод. Осад, вилучений в резервуарі стічних вод, збирають в контейнерах резервуару та періодично вивозять. Очищені стічні води підприємства з секції для змішування резервуару стічних вод насосами КНС-2 відводять в напірний колектор міської каналізації і подають на подальше очищення на Лівобережну станцію аерації КП "Дніпроводоканал".

На території підприємства відсутня окрема спеціалізована система для збору та очистки зливових стічних вод. Частина опадів з поверхні підприємства потрапляє до приямків каналізації та відводиться до локальних очисних споруд, які в свою чергу складаються з резервуару стічних вод, відстійника, збірника осаду, трубопроводів, каналізаційної насосної станції КНС-1, КНС-2.

Гідрографічна мережа в межах санітарно-захисної зони планованого об'єкту відсутня, плановані рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси, діяльність підприємства не буде здійснювати шкідливого впливу на водне середовище і не буде суперечити Водному Кодексу України, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на атмосферне повітря

на території ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" зафіксовано 67 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (42 організованих та 25 неорганізованих).

Організованими джерелами забруднення атмосферного повітря на підприємстві є: опалочні приміщення, машини таромийні, машинна зала холодильного центру, приміщення для приготування фаршу, камери созрівання Schroter, склади спецій, машина для мийки кутерних візків, машинні зали №№ 1 та 2 холодильного центру, приміщення для зарядки АКБ, приміщення нітритної, коптильні камери Schroter, кліматичні камери КЛС-40, варочно-коптильні камери DUCO-TECHNIC, дільниця ліверу, льодогенераторна, виробнича лабораторія, мийки лабораторного посуду, склад для зберігання прекурсорів, паровий котел Buderus Logano SHD 815 WT 10000, паровий котел Buderus Logano SHD 815 WT 5000, апарати опалювальних газових АОГВ-100 та АОГВ-50, верстати механічної обробки металу, їдальня, резервуар для зберігання дизельного палива. Неорганізовані джерела викидів на підприємстві є: навіс для тимчасового утримання свиней, газові пальники, компресори холодильного обладнання,

приміщення для приготування фаршу, камера посолу та дозрівання м'яса, барабан для мийки шпажок, технологічне обладнання цеху напівфабрикатів, технологічне обладнання для пакування продукції, приміщення вагової, верстати механічної обробки металу, пост ручного електродугового зварювання, газового різання та газового зварювання металу, КНС-1, КНС-2, накопичувальні секції резервуару стічних вод, відстійник стічних вод, секція змішування попередньо очищених стоків резервуару стічних вод, збірник осаду стічних вод, відкрита стоянка автотранспорту, спецавтотехніка, роздаточна колонка для відпуску дизельного палива.

Від джерел викидів забруднюючих речовин підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини, а саме: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, аміак, сірководень, диметиламін, альдегід пропіоновий (пропаналь, метилоцтовий альдегід), кислота капронова, диметилсульфід, метилмеркаптан (газ), фенол, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть, азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O], вуглецю діоксид, метан, натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична), 1,1,1,2-тетрафторетан (фреон-134-а), дифторхлорметан (фреон-22), діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота], ацетальдегід, кислота оцтова, формальдегід, азотна кислота, спирт етиловий, ацетон, пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу 1, у перерахунку на хлористий водень, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, акролеїн, етантіол (етилмеркаптан), вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-265 П тощо).

Планована діяльність, а саме видобування води, не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря. На свердловинах встановлені електричні насоси, викиди в атмосферне повітря в результаті їх експлуатації відсутні. Вплив на атмосферне повітря може виникати, коли вмикається дизель-генератор (стаціонарне джерело викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря) у якості резервного обладнання в разі відсутності електроенергії. У цьому випадку в атмосферне повітря будуть здійснюватися наступні викиди забруднюючих речовин, а саме: оксид вуглецю, оксиди азоту, суспендовані речовини, сірки діоксид.

Результати розрахунку викидів забруднюючих речовин від дизельної установки з річною витратою палива 4,5 кг/год. наведені у таблиці 1.5.2.3 Звіту з ОВД. Валовий викид у випадку використання резервного дизельного обладнання складе 0,00643 т забруднюючих речовин. У випадках використання дизель-генератору значної зміни в забрудненні атмосфери не відбувається, викиди здійснюються тільки під час відключення електроенергії, вони незначні та короткострокові, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на ґрунти та надра

планована діяльність передбачається з існуючих свердловин у межах земельної ділянки, відведеної ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний", задіяння додаткових земельних площ не планується. Планована діяльність не передбачає



зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена, негативний вплив на надра не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив шуму та вібрації**

під час експлуатації об'єкту планованої діяльності перевищення гранично допустимих рівнів шуму та вібрації не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення**

при експлуатації об'єкту планованої діяльності світлове, теплове та радіаційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на тваринний, рослинний світ та заповідні території**

негативний вплив від експлуатації об'єкту планованої діяльності на тваринний, рослинний світ та заповідні території відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний", код ЄДРПОУ 24615640, розташоване за адресою: вул. Мічуріна, 5, смт Слобожанське, Дніпровський район, Дніпропетровська область, 52005 планує будівництво автозаправної станції на території ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний" по вул. Мічуріна, 5 у смт. Слобожанське, з метою видобування підземних вод з існуючих свердловин ТОВ м'ясокомбінат "Ювілейний", що розташовані по вул. Мічуріна, 5 у смт. Слобожанське Дніпропетровської області, в обсязі 860,0 м<sup>3</sup>/добу.

Враховуючи наведені у Звіті з ОВД оцінки впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, теплового забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

**Екологічні умови провадження планової діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

- заборонити експлуатацію та виконання робіт підвищеної небезпеки в регіонах, розташованих безпосередньо в зонах ведення воєнних (бойових) дій;
- розробити плани евакуації і плани ліквідації аварійних ситуацій із мінімальним рівнем загрози життю та здоров'ю працівників. Для організації оперативної комунікації між працівниками, негайного інформування їх у разі створення небезпечної для їхніх життя та здоров'я ситуації, забезпечити їх засобами зв'язку;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- суворо дотримуватися установлений Законом України порядок надання надр у використання, заборонити самовільне користування надрами;
- дотримуватися постанови Кабінету Міністрів України від 22 грудня 1994 року № 865 “Про затвердження Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин”;
- дотримуватися постанови Кабінету Міністрів України від 30 травня 2011 року № 615 “Про затвердження Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами”;
- суворо дотримуватися статей 24 та 56 Кодексу України “Про надра”;
- видобувати корисні копалини в межах розвіданих та затверджених запасів;
- здійснити заходи щодо запобігання замуленню і забрудненню водних об'єктів;
- суворо дотримуватися Водного Кодексу України;
- встановити систематичний контроль за якістю підземної води;
- на території санітарно-захисної зони не допускати розміщення охоронних зон джерел водопостачання та водозабірних споруд;
- здійснити реалізацію комплексу профілактичних, технічних та організаційних заходів з метою захисту об'єкту планованої діяльності від блискавки та статичної електрики;
- забороняється спалювати побутові відходи на об'єкті;
- за необхідністю виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- технологічне обладнання, яке використовується на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- заборонити роботу обладнання у форсованому режимі;

- суворо дотримуватися статті 17 Закону України “Про відходи”;
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити для подальшого перевезення на об’єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу відходів спеціалізованим суб’єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності;
- забезпечити періодичне очищення зливової каналізації;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Земельного кодексу України;
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов її надання;
- встановити систематичний контроль за якістю води, а також за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм;
- резервуари для технологічних та господарсько-питних потреб, що розташовані поза будівлями, повинні бути закритими, а резервуари, що розміщені в землі, обнесені огорожею висотою не менше 1,0 м.;
- не допускати просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- графіки режимів роботи насосного агрегату повинні забезпечувати можливість проведення профілактичних оглядів і ремонтів основного устаткування насосної станції;
- організувати експлуатацію насосного агрегату і допоміжного обладнання на підставі інструкцій з експлуатації, що розробляють з урахуванням інструкцій заводів-виробників і Правил технічної експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів України;
- насосні агрегати періодично за затвердженим графіком піддавати оглядам, ревізіям, поточним і капітальним ремонтам;
- передбачати автоматичне відключення насосу при падінні рівня води нижче допустимого.
- забезпечити озеленення, огороження та постійну охорону території першого поясу ЗСО;
- дотримуватися зон санітарної охорони водозабірних споруд;
- вода, що використовується для господарчо-побутових і питних потреб, повинна відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10;
- використовувати сучасні технології очищення підземних вод за умови відхилення показників якості води від діючих нормативних документів;
- отримати дозвіл на спеціальне водокористування з урахуванням збільшення та/або зменшення водокористування;

- впровадити автоматизовану систему роботи свердловин та автоматизовану систему обліку добутої води зі свердловини;
- забезпечити водозабірну свердловину апаратурою контролю рівня вод;
- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
- дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування;
- не допускати порушення прав, наданих іншим водокористувачам, а також запобігати шкоді господарським об'єктам та об'єктам навколишнього природного середовища;
- утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел питного та господарсько-побутового водопостачання та технічні пристрої;
- забезпечити санітарну очистку території навколо свердловини не рідше 1 разу на тиждень;
- отримати спеціальний дозвіл на користування надрами по завершенню спеціального дозволу на користування надрами № 4967 від 29.01.2019, виданого Державною службою геології та надр України, з терміном дії – до 29.01.2024;
- дотримуватися умов спеціального дозволу на користування надрами;
- подавати засоби виміррювальної техніки на періодичну перевірку з дотриманням міжповітряних інтервалів;
- відомості про об'єм видобутих підземних вод вносити до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод;
- забезпечити ведення первинної документації під час експлуатації свердловин;
- призначити відповідальну особу за експлуатацію водозабірних споруд;
- суворо дотримуватися статті 44 Водного кодексу України;
- здійснювати технологічний контроль параметрів якості води автоматичними приладами і аналізаторами або у випадку відсутності таких - лабораторними методами;
- здійснювати заходи щодо запобігання і ліквідації витоків стічних вод і забруднюючих речовин з поверхні землі в горизонти підземних вод;
- забороняється скидання в водоносні горизонти неочищених стічних вод;
- здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води, та надавати необхідні засоби для ліквідації аварій на об'єктах інших водокористувачів у порядку, встановленому законодавством;
- забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових та інших видів відходів;
- плановану діяльність проваджувати за умови, що категорії якості води водних об'єктів, не погіршуються;
- дотримуватися вимог щодо скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Дніпро, відповідно до наказу Міністерства

регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.17 № 316 “Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення”;

- не допускати водовідведення господарсько-побутових та виробничих стічних вод в міські каналізаційні мережі з ефектом очищення по жирам менше ніж 95%;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання та віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- забезпечити віброізоляцію місць проходження технологічних комунікацій крізь огорожувальні конструкції;
- дотримуватись встановлених лімітів забору води, лімітів використання води, а також санітарних та інших вимог щодо впорядкування території планованої діяльності;
- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання території планованої діяльності в належному стані, а також здійснювати заходи щодо запобігання забрудненню водних об'єктів стічними (дощовими, сніговими) водами, що відводяться з неї;
- здійснювати погоджені у встановленому порядку технологічні, гідротехнічні, санітарні та інші заходи щодо охорони вод від вичерпання, поліпшення їх стану;
- облаштувати артезіанські свердловини, що експлуатуються, засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод, які пройшли в установленому законодавством порядку державну метрологічну атестацію або повірку в повірочних лабораторіях підприємств і організацій, уповноважених на проведення державних випробувань або перевірок відповідно до Порядку державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стані;
- забезпечити заходи з захисту від гідравлічних ударів, що можуть бути спричинені раптовою зупинкою або запуском насосних агрегатів;
- забезпечити повну герметизацію конструкції оголовка свердловин, що виключатиме проникнення у міжтрубний та затрубний простори свердловин поверхневої води та забруднень;
- забезпечити ліквідацію свердловин шляхом тампонажу, подальше використання яких неможливе;
- передбачити можливість нанесення та періодичного відновлення антикорозійного покриття елементів конструкції або приймати конструктивні рішення, що забезпечать збереження споруд на весь період експлуатації;
- використовувати сучасні технології очищення підземних вод за умови відхилення показників якості води від діючих нормативних документів;
- своєчасно проводити ремонтно-ізоляційні, тампонажні роботи, консервацію та ліквідацію свердловин;

- систематично проводити вимірювання статичних і динамічних рівнів води у експлуатаційних свердловинах;
- здійснювати ревізію та систематичний ремонт запірної арматури, контроль герметичності оголовків свердловин;
- не допускати забруднення підземних вод стічними водами;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- не допускається спалювання промислових та побутових відходів, які є джерелами забруднення атмосферного повітря забруднюючими речовинами та речовинами з неприємним запахом або іншого шкідливого впливу, на території підприємства;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- обмежити використання автотранспорту та інших пересувних джерел викидів на території об’єкту планованої діяльності;
- виконувати усі роботи на об’єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об’єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати вимогам наказу Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- передбачити заходи по зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- заборонити продувки і чистки обладнання, ремонтних робіт, пов’язаних з підвищенням викидів в атмосферу;
- забезпечити надійну, безперебійну та ефективну роботу газоочисних установок відповідно до “Правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 р. № 52;
- проводити перевірку ефективності газоочисного обладнання не рідше 1 разу на рік відповідно до “Правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затверджених наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;

- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовимірювальної арматури;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стану;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, застосування самостійних віброізольованих фундаментів під устаткування із значними динамічними навантаженнями, віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- дотримуватись вимог щодо охорони праці;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації;
- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);

- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру під час провадження планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом робіт;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій;
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- встановити на території підприємства протипожежний режим;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\*:**

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- своєчасна та в повному обсязі сплата за оренду земельної ділянки;
- своєчасна та в повному обсязі сплата рентної плати за спеціальне водокористування та користування надрами;
- своєчасна та в повному обсязі сплата рентної плати за спеціальне водокористування.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;



- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України “Про відходи”;
- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”.

**6. На суб’єкта господарювання покладається обов’язок із здійснення післяпроектного моніторингу\*\*, а саме:**

- забезпечити моніторинг якості підземних вод спеціалізованою лабораторією не рідше 1 разу на півріку;
- забезпечити щорічний повний контроль технічного стану і експлуатаційних параметрів свердловини;
- забезпечити контроль величини видобутку підземних вод за допомогою водолічильника, 1 раз на місяць;
- проводити спостереження за статичним та динамічним рівнем та температурою води у свердловинах 1 раз на місяць;
- один раз на два роки проводити перевірку фактичного коефіцієнта корисної дії кожного насосного агрегату;

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров’я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

**7. На суб’єкта господарювання покладається обов’язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



К.Г. Шаповалова

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.