



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА 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, 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
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**

“ЮД К”,

код ЄДРПОУ 33384219,

юридична адреса:

вул. Собінова, 1, місто Дніпро,

Дніпропетровська область, 49083

(заявник та його адреса)

16.08.2021

(дата видачі)

ОВР Мис №13310/490-21

(номер висновку)

20215197870

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

ОВР Мис №12810/490-21 від 06.08.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Збільшення видобування води з існуючих свердловин №№1, 2, 3, 4 ТОВ “ЮД К”, що розташовані по вул. О. Оцупа, м. Дніпро, Дніпропетровської області, до 770,0 м³/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 “Збільшення видобування води з існуючих свердловин №№ 1, 2, 3, 4 ТОВ “ЮД К”, що розташовані по вул. О. Оцупа, м. Дніпро, Дніпропетровської області, до 770,0 м³/добу” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 21.05.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20215197870).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Днепр вечерний” від 20.05.2021 № 20 (13511) та “Дніпровська зоря” від 21.05.2021 року № 12 (8172), а також було розміщено на дошці оголошень адміністрації Самарського району Дніпровської міської ради.

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 ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ЮД К” (далі – ТОВ “ЮД К”) про врахування зауважень і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінці 82 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 02.07.2021 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Наше місто” від 01.07.2021 № 26 (4126/1) та “Днепр вечерний” від 01.07.2021 року № 26 (13517).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні ТОВ “ЮД К” за адресою: 49051, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Олександра Оцупа, 7-Д, в приміщенні Самарської районної ради у м. Дніпрі за адресою: 49000, м. Дніпро, вул. 20-річчя Перемоги, 51 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2¹ – 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 02.07.2021 по 06.08.2021, 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.

Планована діяльність ТОВ "ЮД К" полягає у збільшенні видобування води до 770,0 м³/добу, для збільшення виробництва бетонних виробів до обсягів визначених проектними рішеннями підприємства, з існуючих свердловин №№ 1, 2, 3, 4 ТОВ "ЮД К", що розташовані по вул. О. Оцупа, 7-Д, м. Дніпро, Дніпропетровської області. Планована діяльність буде впроваджуватись на території діючого підприємства, без задіяння нових площ на території промайданчика ТОВ "ЮД К" відповідно до договору оренди землі від 20.03.2012 р. копія якого надана в додатку 3 Звіту з ОВД (кадастровий номер 1210100000:09:473:0049, площа – 7,3880 га).

Об'єкти планованої діяльності, а саме свердловини мають наступні реєстраційні номери:

- свердловина №1: зареєстрована за № 1240130060, пробурена у 2008 році;
- свердловина №2: зареєстрована за № 1240130092, пробурена у 2008 році;
- свердловина №3: зареєстрована за № 1240130093, пробурена у 2008 році;
- свердловина №4: зареєстрована за № 1240110035, пробурена у 2013 році.

В адміністративному відношенні свердловини розташовані в північно-східній частині міста Дніпро (Самарський район), по вул. Олександра Оцупа, на лівобережжі р. Дніпро, на правому березі р. Самара, в місці впадіння її в р. Дніпро.

Територія ТОВ "ЮД К" межує:

- на півночі з ТОВ "Міропласт" на відстані 5 м;
- на заході з ТОВ "Міськшляхбуд" на відстані 70 м;
- на сході з ЗАТ "Агробанк" на відстані 200 м.

Найближча житлова забудова від території об'єкту планованої діяльності знаходиться з південної сторони на відстані 350 м, санітарно захисна зона витримана та становить 100 м, зазначено у Звіті з ОВД.

Виконання підготовчих та будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності не передбачається, наявні свердловини існуючі та діючі, захисні зони навколо свердловин облаштовані належним чином, інженерні мережі знаходяться в задовільному технічному стані та не потребують заміни чи модернізації. Проведення планованої діяльності не передбачає виконання будівельних робіт, реконструкцій та масштабних підготовчих робіт для початку видобування підземних вод водозабору зі свердловин №№ 1-4.

ТОВ "ЮД К" діюче підприємство, що спеціалізується на виробництві ніздрюватих бетонів, фактична виробнича потужність підприємства складає 370,0 тис.м³/рік, річний фонд робочого часу робітників складає 365 днів, річний фонд робочого часу посадових осіб та адміністративних працівників – 251 день.

До складу структури підприємства входить основне та допоміжне виробництво.

До основного виробництва відноситься цех з виробництва газобетону, який складається з наступних виробничих дільниць, а саме:

- дільниця приготування напівфабрикатів;
- дільниця різання та автоклавування продукції;
- дільниця розділу та пакування продукції.

До допоміжного виробництва відносяться:

- лабораторія (з функціями внутрішнього контролю якості);
- котельня на газовому паливі та котельня на твердому паливі (резервна) з єдиним відділенням водопідготовки;
- автотранспорт.

Технічна і питна вода витрачаються на технологічні потреби основного виробництва, технологічні потреби допоміжного виробництва, питні і санітарно-гігієнічні потреби підприємства. В частині водокористування підприємство є первинним користувачем.

На основному виробництві використовується підземна технічна вода та повторновикористовувана вода. Підземна вода, що надходить зі свердловин, використовується для приготування бетонної суміші без попереднього очищення. Для приготування пари у паровому котлі, підземна вода, що надходить зі свердловин, проходить доочищення на установці зворотного осмосу V/NDER. Повторно-використовувана вода використовується в замкнутому технологічному циклі. Конденсат пари, що утворився у автоклаві при охолодженні, а також стічні води відділення водопідготовки і котельні, передаються системою трубопроводів у басейн збору конденсату, звідки повторно передаються на шаровий млин мокрого помелу.

Технологічна схема виробництва виробів будівельних з ніздрюватого бетону на об'єкті планованої діяльності включає наступні стадії, а саме:

- прийом, зберігання та передача на виробництво сировинних матеріалів;
- подрібнення піску та щебню гіпсового;
- приготування дисперсії алюмінію, подача сировини, дозування, змішування, формування масиву;
- різання сирого масиву на вироби;
- формування складу автоклавних візків, обробка насиченою парою сирого масиву в автоклавах;
- розділення масиву на блоки, сортування, збирання та переробка підрізного шару;
- виготовлення "U-блоків";
- пакування, етикетування;
- передача готової продукції на склад, зберігання.

Інформація щодо опису стадій технологічного процесу виробництва об'єкту планованої діяльності наведена на сторінках 12 – 16 Звіту з ОВД.

По організації водогосподарської діяльності ТОВ "ЮД К" є первинним водокористувачем в частині водоспоживання та вторинним водокористувачем в частині водовідведення. Для забезпечення виробничих потреб підприємства, водозабір здійснюється з чотирьох підземних джерел водопостачання, а саме свердловини №№ 1-4, які розташовані на проммайданчику ТОВ "ЮД К" за адресою: вул. О. Оцупа, 7-Д, м. Дніпро, Дніпропетровської області та покриваються басейном р. Самара. Облік водоспоживання здійснюється за

допомогою водовимірювальних лічильників, встановлених на свердловинах, показання приладів щоденно фіксуються в журналах обліку водоспоживання.

За хімічним складом підземні води свердловин переважно сульфатно-гідрокарбонатного натрієвокальцієвого типу із сухим залишком 71-736 мг/дм³, переважно, 142- 359 мг/дм³, активна реакція (рН) від 6,0 до 8,3 при середньому значенні - 7,2, окислення коливається від 0,13 до 7,83 мг/дм³, вміст хлоридів змінюється від 35,0 до 393,0 мг/дм³, вміст сульфатів у воді, в основному, не перевищує 326 мг/дм³, вміст заліза (загального) в межах водозабору від повної відсутності до 0,32 мг/дм³, максимальний вміст нітратів у ґрунтових водах досягає 264,0 мг/дм³, в основному, складає 102-140 мг/дм³, загальна жорсткість ґрунтових вод від 4,55 до 19,18 ммоль/дм³, в основному складає 10- 13,5 ммоль/дм³, шкідливі речовини у водах алювіального водоносного горизонту відсутні, в бактеріологічному відношенні води не забруднені: ЗМЧ менше 100; БГКП (коліформи) менше 3. Згідно ГОСТу 2874-82 "Вода питъевая", не по всім показникам вода четвертинного алювіального водоносного горизонту у районі розташування свердловин відповідає вимогам стандарту питних вод. На ТОВ "ЮД К" технічні підземні води використовуються для організації водопостачання виключно для забезпечення власних виробничих і санітарно-гігієнічних потреб підприємства. Видобуті технічні підземні води використовуються для приготування бетонних сумішей без попереднього очищення. Вода, що використовується у допоміжному виробництві для потреб котельні, поливу зелених насаджень і твердих покриттів та утримання виробничих приміщень перед використанням проходить водопідготовку на установці зворотного осмосу. Розрізи свердловин наведено на рисунках 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3 та 1.4.4 Звіту з ОВД, копії паспортів свердловин №№1-4 представлені у додатку 7 Звіту з ОВД.

Підприємство здійснює водогосподарську діяльність на підставі дозволу на спеціальне водокористування № 610/ДП/49д-19 від 01.08.2019, виданого Державним агентством водних ресурсів України, з терміном дії – до 01.08.2024 р., та спеціального дозволу на користування надрами № 4763 від 12.04.2016, виданого Державною службою геології та надр України, з терміном дії – до 12.04.2021. Після провадження планованої діяльності та отримання нового спецдозволу на користування надрами, у разі зміни технологічного регламенту підприємством буде отримано новий дозвіл на спецводокористування.

Свердловини обладнані занурювальними насосами, які по потужності відповідають паспортним дебітам свердловин, необхідними пристосуваннями для відбору проб води і вимірювання рівнів, а також автоматикою.

Забір води зі свердловин здійснюється за допомогою електрозанурювальних насосів Pedrollo серії 4SR, що являють собою занурювальні насоси вертикального типу, призначені для підйому води з свердловин в промислових, приватних і міських системах водопостачання, можуть уявляти собою побутову насосну станцію, спеціально сконструйовані для перекачування великих об'ємів глибинних вод на поверхню. Насоси Pedrollo серії 4SR призначені для перекачування води з 4-дюймових свердловин, глибиною до 385 м та з вмістом піску у воді не більше 150 г/м³. Технічні характеристики насосів, встановлених на свердловинах суб'єкта господарювання наведені у таблиці 1.4.1 Звіту з ОВД.

Облік обсягу видобутої води ведеться лічильниками. Навколо свердловин належним чином організовано I пояс ЗСО. Технічний стан свердловин, запірної арматури, контрольновимірjuвальних приладів і транспортуючих водопроводів задовільний.

Надсвердловинне обладнання встановлене у підземних камерах діаметром 2,0 м та глибиною близько 1,5 м. Типова схема надсвердловинної обв'язки устя експлуатаційних свердловин водозабору ТОВ "ЮД К" та установки водопідйомного обладнання приведені на рисунку 1.4.5 Звіту з ОВД.

Крім того, постачання питної води, а також водовідведення стічних вод підприємства здійснюється згідно договору з КП "Дніпроводоканал" ДМР від 03.09.2018 № 13614, копія якого надано у додатку 10 Звіту з ОВД.

Для збирання зливових стоків на території підприємства прокладена злизова каналізація. Стоки потрапляють на локальні очисні споруди та після проходження очистки, використовуються на полив території чи технологічні потреби підприємства. Скидання стічних вод у відкриті водойми відсутні.

Планованою діяльністю передбачається використання існуючих споруд та обладнання з врахуванням їх фактичного стану, встановлення додаткового або заміна існуючого обладнання планованою діяльністю не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Електропостачання підприємства здійснюється на підставі договору з ТОВ "ТОРГОВА ЕЛЕКТРИЧНА КОМПАНІЯ" № 425/2019-Е від 29.11.19, копія якого надана в додатку 17 Звіту з ОВД. Провадження планованої діяльності не потребує збільшення обсягів електричної енергії.

Кількість робочого персоналу в результаті провадження планованої діяльності не зміниться з існуючим станом.

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 збільшення видобування води до 770,0 м³/добу, з існуючих свердловин №№ 1, 2, 3, 4 ТОВ "ЮД К", що розташовані по вул. О. Оцупа, 7-Д, м. Дніпро, Дніпропетровської області.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

у Звіті з ОВД зазначено, що під час виробничої діяльності підприємства, утворюються наступні відходи, а саме: лампи люмінесцентні відпрацьовані; акумулятори свинцеві відпрацьовані; батарейки зіпсовані або відпрацьовані; нафтопродукти відпрацьовані; масла моторні відпрацьовані; відпрацьовані автомобільні рідини; промаслене ганчір'я; промаслений пісок; масляні та паливні фільтри відпрацьовані; нафтопродукти, вловлені в локальних очисних спорудах зливових стічних вод; тара металева відпрацьована; тара полімерна відпрацьована; конденсат компресорних установок; пакування аерозольне відпрацьоване; відходи зварювальних робіт; відходи чорних металів; відходи

кольорових металів; відходи абразивних матеріалів; пил абразивно-металевий; шини автомобільні відпрацьовані; накладки гальмівних колодок відпрацьовані; гальмівні диски відпрацьовані; відходи полімерних матеріалів; відходи паперових та картонних пакувальних матеріалів; відходи дерев'яних піддонів; відпрацьовані фільтрувальні матеріали; спецодяг та ЗІЗ відпрацьовані; взуття відпрацьоване; тверді побутові відходи (ТПВ); шлам локальних очисних споруд зливових вод; золошлакові відходи; відпрацьовані іонообмінні смоли; відпрацьовані фільтрувальні матеріали водопідготовки; бій скла лабораторного; лампи світлодіодні відпрацьовані; оргтехніка та обладнання інше відпрацьоване; відходи гумовотехнічних виробів (ГТВ); відходи електроізоляційних матеріалів; відходи теплоізоляційних матеріалів.

Планована діяльність, а саме видобування води не є джерелом постійного утворення відходів, відходи, які можуть виникати під час ремонту обладнання або його заміни будуть відсутні, так як дані роботи будуть проводитись спеціалізованими підприємствами, відповідно до укладених договорів, при експлуатації свердловин можливе утворення твердих побутових відходів обслуговуючого персоналу в кількості 0,45 т/рік, зазначено у Звіті з ОВД.

Дані про види та обсяги відходів підприємства наведено у таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД, звіти про інвентаризацію відходів ТОВ "ЮД К" наведено у додатку 13 Звіту з ОВД.

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, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

по організації водогосподарської діяльності ТОВ "ЮД К" є первинним водокористувачем в частині водоспоживання та вторинним водокористувачем в частині водовідведення. Для забезпечення виробничих потреб підприємства, водозабір здійснюється з чотирьох підземних джерел водопостачання, а саме свердловин №№ 1-4.

Водозабірні свердловини розташовані на промайданчику ТОВ "ЮД К" за адресою: вул. О. Оцупа, 7-Д, м. Дніпро, Дніпропетровської області, покриваються басейном р. Самара.

Підприємство здійснює водогосподарську діяльність на підставі дозволу на спеціальне водокористування №610/ДП/49д-19 від 01.08.2019, виданого Державним агентством водних ресурсів України, з терміном дії – до 01.08.2024р., та спеціального дозволу на користування надрами № 4763 від 12.04.2016, виданого Державною службою геології та надр України, з терміном дії – до 12.04.2021. Після провадження планованої діяльності та отримання нового спецдозволу на користування надрами, у разі зміни технологічного регламенту, підприємством буде отримано новий дозвіл на спецводокористування.

Ділянки, де розташовані свердловини у санітарному відношенні надійно захищені від забруднення. Потенційні джерела забруднення на цій території відсутні.

Водовідведення з території ТОВ “ЮД К” централізоване, здійснюється у каналізаційній мережі КП “Дніпроводоканал” ДМР відповідно до договору від 03.09.2018 № 13614, копія якого наведена в додатку 10 Звіту з ОВД.

Зливові стоки підприємства проходять попередню очистку на локальних очисних спорудах, після чого використовуються на полив території чи технологічні потреби підприємства, до складу локальних очисних споруд підприємства входять: колодязь-пісковловлювач; сепаратор нафтопродуктів NS3; колодязь очищених стоків, зазначено у Звіті з ОВД.

На першому етапі дощові стоки, що містять нафтопродукти, а також осади у вигляді піску, пилу тощо, потрапляють до пісковловлювача, де складові частинки втрачають швидкість та в ході осідання відбувається відділення часток від води. Коалесцентні фільтраційні елементи розроблені для систем обробки рідких та газоподібних середовищ, де необхідна високоефективна очистка від рідких і твердих домішок. Процес фільтрації здійснюється за рахунок механізмів осадження частинок на перешкодах (доторкання чи зачеплення, ефект сита, інерційних захват, гравітаційне та дифузне осадження і електростатична взаємодія). Накопичені на поверхні фільтраційного матеріалу частки служать для знову поступаючих частинок складовим елементом фільтруючого середовища, що підвищує ступінь очистки. При вловлюванні рідких частинок фільтр працює з постійним спротивом в стаціонарному режимі саморегенерації (самоочищення). Пісковловлювач фірми “Oleorator”, являє собою залізобетонний резервуар Ø1500 мм, висотою 2,8 м. Сепаратор нафтопродуктів NS3 потужністю 3 л/с фірми “Oleorator” являє собою металічну ємність висотою 1594 мм та діаметром 110 мм. Колодязь очищених стоків являє собою залізобетонний колодязь Ø2000 мм, висотою 2,8 м.

- вплив на атмосферне повітря

на території ТОВ “ЮД К” зафіксовано 26 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (17 організованих та 9 неорганізованих), якими є: силоси, бункер, автостоянка, дизель-генератор, змішувач алюмінієвої пасти, пакувальна машина, дахові вентилятори, котли, механічна пила, дробарки, лабораторія, місця вивантаження та тимчасового зберігання матеріалів, від яких в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини, а саме: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, метан, вуглецю діоксид, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на манган), речовини у вигляді суспендованих частинок, сірки діоксид, оцтова кислота, фтористий водень, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому), хлорид водню (соляна кислота за молекулою HCl), свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець), ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть), нікель та його сполуки (в перерахунку на нікель), мідь та її сполуки (в перерахунку на мідь), арсен та його сполуки (в перерахунку на арсен), цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк), неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в тому числі вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, триетаноламін, етиленгліколь, масло мінеральне, зазначено у Звіті з ОВД.

Планована діяльність - це збільшення видобування води, яка не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря,

утворення нових додаткових джерел викидів планованою діяльністю не передбачено, зазначено у Звіті з ОВД.

Копія інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведена в додатку 15 Звіту з ОВД, а копії дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведені в додатку 16 Звіту з ОВД.

- вплив на геологічне середовище та ґрунти

планована діяльність передбачається з існуючих свердловин, які знаходяться в межах земельної ділянки, відведеної ТОВ "ЮД К" для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, по фактичному розміщенню виробничої бази з виготовлення залізобетонних виробів, задіяння додаткових земельних площ не планується, планована діяльність не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантажені виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена, негативний вплив на надра не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму та вібрації

рівень шуму та вібрації, що створюватиметься насосами після провадження планованої діяльності не перевищуватиме допустимих нормативних значень та відповідатиме нормативним вимогам, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення

планована діяльність не створюватиме світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на тваринний, рослинний світ та заповідні території

негативний вплив від провадження планованої діяльності на тваринний, рослинний світ та заповідні території не передбачається, 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 "ЮД К", код ЄДРПОУ 33384219, розташоване за адресою: Дніпропетровська область, місто Дніпро, вулиця Сабінова, будинок 1, планує провадження планованої діяльності, а саме: "Збільшення видобування води з існуючих свердловин №№ 1, 2, 3, 4 ТОВ "ЮД К", що розташовані по вул. О. Оцупа, м. Дніпро, Дніпропетровської області, до 770,0 м³/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:

1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:

Виконання підготовчих та будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності не передбачається, наявні свердловини існуючі та діючі, захисні зони навколо свердловин облаштовані належним чином, інженерні мережі знаходяться в задовільному технічному стані та не потребують заміни чи модернізації.

1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:

- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- забезпечити повний контроль технічного стану і експлуатаційних параметрів (у тому числі герметичність устя, цілісність обсадних труб та цементациі затрубного простору) свердловин;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- не допускати створення неорганізованих смітників;
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозитися на сміттєзвалище 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;
- забезпечити періодичну чистку каналізації;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;

- вести моніторинг підземних вод (режим рівнів, контроль якості, облік водовідбору);
- дотримуватися вимог щодо водопостачання та скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Дніпро, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.2017 № 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”;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- не допускати 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;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- проводити періодичний огляд на герметичність та технічний стан технологічних та інженерних комунікацій з метою недопущення аварійних витоків і забруднення ґрунту;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- забезпечувати постійний контроль за санітарним станом території зон санітарної охорони, режимом безаварійної експлуатації систем водо- і тепlopостачання, каналізації підприємства, водовідведенням талих і дощових вод за межі зон санітарної охорони;
- здійснювати моніторинг та заборонити розміщення на території поясів зон санітарної охорони об'єктів нового будівництва, реконструкції об'єктів цивільного і промислового призначення без відповідних дозвільних документів і заходів щодо недопущення хімічного і іншого забруднення підземних вод, застосування екологічно безпечних матеріалів при зведенні споруджень тощо;
- не допускати створення вигребів усмоктувального типу в межах зон санітарної охорони при відводі земельних ділянок;
- здійснювати нагляд за тампонуванням (або відновленням) всіх старих, недіючих, дефектних або неправильно експлуатованих свердловин, які створюють небезпеку забруднення водоносних горизонтів, що використовуються;
- будівництво, пов'язане з порушенням ґрунтового покриву, проводити при обов'язковому узгодженні з органами державного санітарно-епідеміологічного нагляду;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;

- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- 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;
- вжити заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою технологічного устаткування в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;
- 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 статей 36, 44, 49, 93 Водного Кодексу України;
- організувати експлуатацію насосних агрегатів 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 насосів 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;
- впровадити автоматизовану систему роботи свердловини 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;
- дотримуватися умов спеціального дозволу на користування надрами;
- подавати засоби вимірювальної техніки на періодичну перевірку з дотриманням міжповітряних інтервалів;
- відомості про об'єм видобутих підземних вод вносити до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод у порядку, затвердженому наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 23.03.2016 № 110;
- забезпечити ведення первинної документації під час експлуатації свердловин;
- призначити відповідальну особу за експлуатацію водозабірної споруди;
- здійснювати заходи щодо запобігання і ліквідації витоків стічних вод і забруднюючих речовин з поверхні землі в горизонти підземних вод;
- не допускати 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- забезпечити ведення первинної документації під час експлуатації свердловин;
- систематично проводити вимірювання статичних і динамічних рівнів води у експлуатаційних свердловинах.

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

- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії значні несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- 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, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- обмежити можливості розповсюдження забруднюючих речовин у разі проливу та потрапляння до навколишнього середовища;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;
- 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 не пізніше триденного строку.

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.

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 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 щоквартально;
- забезпечити щорічний повний контроль технічного стану і експлуатаційних параметрів свердловини;
- забезпечити постійний контроль величини видобутку підземних вод за допомогою водолічильника;
- 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;

- здійснювати щоквартальний моніторинг санітарного стану прилеглої до водозабору території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;

- у разі змін технології виробництва, коливання обсягів виробництва (на 20%) і проведення організаційно-технічних заходів з раціонального використання водних ресурсів відкоригувати індивідуальні балансові норми водоспоживання та водовідведення відповідно до фактичного стану на підприємстві; здійснювати радіаційний контроль підземної води на відповідність води вимогам положень ISO 13164-2:2013 щорічно.

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)

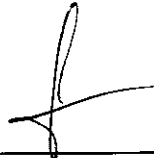
Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів 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 екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

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



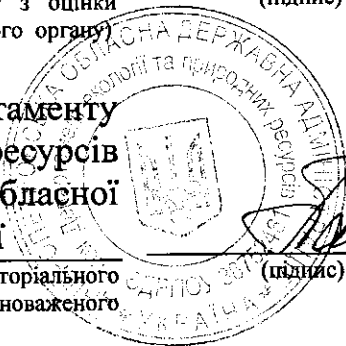
(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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