

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 13673

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ
ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА МІСТА ХЕРСОНА" 03355726

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 73000, Херсонська обл., місто Херсон, ПЛОЩА ІМЕНІ Ю.ТУТУШКІНА, будинок 9
380952565264

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Міське комунальне підприємство «Виробниче управління водопровідно - каналізаційної
господарства міста Херсона» планує проводити попередні операції з відходами перед операціями
з видалення, а саме природне сушіння та зберігання шламу від оброблення міських стічних вод
(мулового осаду) на мулових майданчиках та відходів від знепісочування (піску) на піскових
майданчиках на постійній основі до заповнення мулових майданчиків на 80% від проектного та
сушіння і зберігання піску впродовж 3-5 років на першому пісковому майданчику до моменту
заповнення іншого піскового майданчика на 80%, які знаходяться на території очисних споруд за
адресою вул. Теплична, 74-а, сел. Зимівник, м. Херсон, Херсонська область (Комишанська
селищна рада) з подальшим видаленням на міський полігон, згідно укладеному договору з
комунальним підприємством «Екополіс» Херсонської міської ради №55-2025/вс/4-ПВ від 21 січня
2025 року «Про надання послуг по захороненню/видаленню промислових відходів, що не є

небезпечними». Заплановані наміри відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» - об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу підлягають під розробку ОВД. Проект будівництва очисних споруд каналізації м. Херсона "Херсонський НПЗ Об'єднані спорудження біологічного очищення стічних вод" розроблений інститутами "УкрНИИ-гіпронефть" і "Укрводоканалпроект" м. Київ в 1966р на замовлення Херсонського нафтопереробного заводу. 28 грудня 1973 року Державною приймальною комісією, призначеною Міністерством нафтопереробної та нафтохімічної промисловості СРСР призначеною наказами від 11 вересня 1973 року №769, від 3 жовтня 1973 року №859, від 02 листопада 1973 року №985 та від 03 грудня 1973 року №1079 був підписаний «Акт приймання в експлуатацію» закінченого будівництва пускового комплексу об'єктів об'єднаних очисних споруд каналізації Херсонського нафтопереробного заводу імені Серго Орджонікідзе м. Херсона потужністю 100 тис. м3/добу (це стосується усіх стоків)" відповідно до якого очисні споруди були введені в експлуатацію в 1974 році. У 1980 р. був розроблений проект реконструкції очисних споруд м. Херсона інститутом "УкркоммунНИИпроект", Дніпропетровська філія, під назвою "Каналізація (розширення) м. Херсона. Очищення стічних вод". Об'єкти реконструкції були введені в експлуатацію в 1985-1990 роках. З 1990 року технологічний робочий процес міських очисних споруд МКП «ВУВКГ м. Херсона» не змінювався. Проведення процедури ОВД для вказаної планованої діяльності також обумовлено необхідністю отримання документів дозвільного характеру. Так, згідно порядку видачі, відмови у видачі, припинення дії дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1328, суб'єкти господарювання, які мають намір або здійснюють операції з оброблення відходів відповідно до Закону України «Про управління відходами», зобов'язані отримати дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів до початку своєї діяльності. Дозвіл видається суб'єкту господарювання, який здійснює операції з оброблення відходів на одному чи кількох об'єктах оброблення відходів після отримання висновку з оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», яким визначено допустимість провадження планованої діяльності та екологічні умови її провадження, за умови, що діяльність, оцінена зазначеним висновком, не зазнала розширень та змін, передбачених пунктом 22 частини другої та пунктом 14 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До заяви про отримання дозволу для об'єктів, які здійснюють такі операції, відповідно до частини четвертої статті 42 Закону додаються відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля - у випадках, передбачених Законом України «Про оцінку впливу на довкілля». З набранням чинності Закону України «Про управління відходами» (далі - Закон) виникла необхідність приведення правових відносин у відповідність до нових вимог законодавства. Відповідно до Закону суб'єкти господарювання у сфері управління відходами зобов'язані мати дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів. Законом визначено, що об'єкти оброблення відходів проектуються, споруджуються та експлуатуються відповідно до вимог цього Закону, законодавства у сфері містобудування та у випадках, передбачених Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», підлягають оцінці впливу на довкілля. Відповідно до частини третьої статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» висновки державної екологічної експертизи, одержані до введення в дію цього Закону, зберігають чинність та мають статус висновку з оцінки впливу на довкілля. Разом з тим Законом встановлено нову термінологію, зокрема щодо операцій управління відходами, прийнято нормативно-правові акти, якими встановлено оновлені вимоги до технологічних процесів оброблення відходів, об'єктів, на яких вони здійснюються, а також класифікації відходів. Процедура проведення державної екологічної експертизи та оцінки впливу на довкілля, які здійснювалися до набрання чинності відповідними актами законодавства, не враховувала встановлених ними вимог. Тому, документи (матеріали), що надаються суб'єктами господарювання для отримання дозволів на здійснення операцій з оброблення відходів, як правило, не містять достатньої інформації для прийняття обґрунтованих рішень щодо їх видачі. Чинне на час розробки проекту, здачі в експлуатацію та реконструкцію законодавство не передбачало отримання висновків, які містили б інформацію в достатньому об'ємі та з

відповідною термінологією для прийняття обґрунтованого рішення щодо видачі дозволів на здійснення операцій з оброблення відходів, тому Міське комунальне підприємство «Виробниче управління водопровідно - каналізаційної господарства міста Херсона» проводить оцінку впливу на довкілля попередніх операцій з відходами перед операціями з видалення, а саме природне сушіння та зберігання шламу від оброблення міських стічних вод (мулового осаду) на мулових майданчиках та відходів від знепісочування (піску) на піскових майданчиках для отримання Дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт є діючим. Очисні споруди були введені в експлуатацію в 1974 році. У 1980 р. був розроблений проєкт реконструкції очисних споруд м. Херсона інститутом "УкркоммунНИИпроект", Дніпропетровська філія, під назвою "Каналізація (розширення) м. Херсона. Очищення стічних вод". Об'єкти реконструкції були введені в експлуатацію в 1985-1990 роках. З 1990 року технологічний робочий процес міських очисних споруд МКП «ВУВКГ м. Херсона» не змінювався.

Технічна альтернатива 2.

Оскільки об'єкт є діючим та має вільні потужності для подальшого функціонування, то інші технічні альтернативи не розглядалися.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Херсонська обл. Херсонський р-н Зимівник вул. Теплична, 74 А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Херсонська міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Херсонська обл. Херсонський р-н Зимівник вул. Теплична, 74 А.

Альтернативні територіальні варіанти щодо розміщення мулових майданчиків для зберігання шламу від оброблення міських стічних вод (мулового осаду) та піскових майданчиків для зберігання відходів від знепісочування (піску), які є частиною комплексу очисних споруд, не розглядаються, оскільки мова йдеться про існуючий об'єкт.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Херсонська обл. Херсонський р-н Зимівник вул. Теплична, 74 А.

Альтернативні територіальні варіанти щодо розміщення мулових майданчиків для зберігання шламу від оброблення міських стічних вод (мулового осаду) та піскових майданчиків для зберігання відходів від знепісочування (піску), які є частиною комплексу очисних споруд, не розглядаються, оскільки мова йдеться про існуючий об'єкт.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Об'єкт комунального призначення. Соціальний вплив позитивний і полягає в забезпеченні захисту навколишнього середовища створення безпечних умов проживання населення. Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив через забезпечення робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону, забезпечення економічної основи для захисту соціально-

економічних інтересів населення. Створення комфортних побутово - гігієнічних умов проживання населення.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Міське комунальне підприємство «Виробниче управління водопровідно - каналізаційної господарства міста Херсона» планує проводити попередні операції з відходами перед операціями з видалення, а саме природне сушіння та зберігання шламів від оброблення міських стічних вод (мулового осаду) на мулових майданчиках та відходів від знепісочування (піску) на піскових майданчиках на постійній основі до заповнення мулових майданчиків на 80% від проектного та сушіння і зберігання піску впродовж 3-5 років на першому пісковому майданчику до моменту заповнення іншого піскового майданчика на 80%, які знаходяться на території очисних споруд за адресою вул. Теплична, 74-а, сел. Зимівник, м. Херсон, Херсонська область (Комишанська селищна рада) з подальшим видаленням. Заплановані наміри відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» - об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу підлягають під розробку ОВД. До потрапляння шламів від оброблення міських стічних вод (мулового осаду) на мулові майданчики та відходів від знепісочування (піску) на піскові майданчики, каналізаційні стоки проходять через очисні споруди каналізації, включаючи повний комплекс механічної та біологічної очистки стоків. Очищення стоків відбувається поетапно. Стоки, що надходять від каналізаційних насосних станцій міста до приймальної камери гасіння очисних споруд проходять через механічні решітки (РМУ - 4) 4 шт, РТО - 2 шт. де затримується велике сміття. Механічні домішки очищаються з решіток та поміщаються в контейнер для подальшої утилізації. Контейнери розміщуються на твердому покритті на території будівлі решіток міських очисних споруд. На даний час відходи відсіву грубих фракцій з решіток міських очисних споруд вивозяться для захоронення на полігон твердих побутових відходів КП «ЕКОПОЛІС» Херсонської міської ради згідно договору №55-2025/вс/4-ПВ від 21 січня 2025 року «Про надання послуг по захороненню/видаленню промислових відходів, що не є небезпечними». Далі стоки потрапляють на піскоуловлювачі, в яких видаляються тверді нерозчинні домішки. У піскоуловлювачах затримуються дрібні мінеральні домішки з включенням органіки, які піскопульпою перекачуються з приямка пісколовок за допомогою гідроелеватора на піскові майданчики. Пісковими майданчиками є дві відкриті земляні ємкості, які розташовані поблизу пісколовок. Піскові майданчики працюють по черзі. Спочатку утворена суміш піскопульпи перекачується на один з майданчиків. Зневоднення піскопульпи здійснюється через дренажну систему. Дренажна вода від піскових майданчиків по дренажному трубопроводу відводиться в резервуар дренажних вод технологічної насосної станції. Зневоднений шар відходів від знепісочування (піску) накопичується на одному майданчику до $H=1,5$ м. після чого залишається на майданчику до 3-5 років для подальшого природнього сушіння. Кількість піску, що перекачується гідроелеватором на піскові майданчики відповідно до розрахунку складає 2,0 м³/добу або 1,8 т/добу (фактичний за 2024 рік - 0,55 м³/добу або 0,5 т/добу) і 730 м³/рік (фактичний за 2024 рік - 203,3 м³/рік. або 183 т/рік). Кількість відходів від знепісочування (піску) 60% вологості, що надходить на піскові майданчики, на перспективу, при розрахунковій продуктивності ОС 100 000 м³/добу, складає 8,6 м³/доб. (7,7 т/добу) Після завершення періоду тимчасового зберігання відходів від знепісочування (піску) та природнього сушіння здійснюється його вилучення за допомогою екскаватора та самоскиду. На даний час відходи піску від знепісочування вивозяться для захоронення на полігон твердих побутових відходів КП «ЕКОПОЛІС» згідно договору №55-2025/вс/4-ПВ від 21 січня 2025 року «Про надання послуг по захороненню/видаленню промислових відходів, що не є небезпечними». Далі стоки надходять на первинні відстійники, у яких відбувається очищення від спливаючих та осідаючих домішок (сирий осад, жири, олії). Після відстоювання стічних вод в первинних відстійниках, на дно відстійників випадає сирий осад, який періодично (4 рази на добу) насосами, розташованими в насосній станції сирого осаду, по мулопроводу перекачується на мулові майданчики. Після

механічного очищення освітленні стоки подаються на біологічне очищення в аеротенки, де змішуються з активним мулом – спеціально вирощеними мікроорганізмами, що видаляють зі стоків розчиненні забруднення. З аеротенків мулова суміш надходить на вторинні відстійники, у яких активний мул випадає на дно, а очищені стоки надходять скидним колектором у р. Вірвовчина. Вилучений в процесі очищення сирий осад із первинних відстійників та надлишковий активний мул із вторинних відстійників видаляється для просушування на спеціально відведенні мулові майданчики площею 26,18 га. Сирий осад та надлишковий активний мул зневоднюється (дренажна вода відводиться з мулових майданчиків та надходить на технологічну насосну станцію), підсушується та накопичується на мулових майданчиках. Мулові карти виконанні на природній основі з ущільненням днища та відкосів шляхом трамбування. Осад випадає на дно мулових карт, а відстояна мулова вода збирається водозабірними лотками, рівень води яких регулюється шандорами, та системою трубопроводів відводиться в резервуар технологічної насосної станції, звідки перекачується в голову очисних споруд. Мулові майданчики конструктивно розбиті на 4 каскади по 5 шт в кожному каскаді. Заповнення шламом від оброблення міських стічних вод (муловим осадом) каскадів карт йде по черзі. На один із каскадів надходить сирий осад із первинних відстійників вологістю 94% у кількості 181,7 м3/добу – розрахунковий (фактичний за 2024 рік - 35,3м3/добу) і надлишковий активний мул з вторинних відстійників вологістю 97% у кількості 603,3 м3/добу – розрахунковий (фактичний за 2024 рік – 113,0м3/добу). Загальний середній річний обсяг осаду становить – 286 525 м3/рік- розрахунковий (фактичний за 2024 рік – 54 278 м3/рік). На мулових майданчиках шлам від оброблення міських стічних вод (муловий осад) підсушується до 75% вологості. На наступному з каскадів, зберігається осад та мул 75% вологості із середнім річним обсягом – 42 340 м3/рік – розрахунковий (фактичний за 2024 рік 8 052 м3/рік або 2 018,8т/рік). На двох каскадах, що залишилися, зберігається висушений шлам від оброблення міських стічних вод (муловий осад). Згідно паспорту МВВ №25 від 10 квітня 2006 року проєктний обсяг видалення відходів по сухій речовині складає 10658 т/рік. Спираючись на фактичні данні 2016-2023 років середній річний обсяг видалення відходів по сухій речовині складає 3659 т/рік. Згідно змін, внесених, до п. І розділу V про кількість відходів погоджених Департаментом захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської ОДА, станом на 01 січня 2024 року на мулових картах очисних споруд каналізації накопичено 106799,5 тон відходів по сухій речовині, а станом на 01.01.2025 р. обсяг накопиченого шламу від оброблення міських стічних вод (мулового осаду) на мулових картах складає 67 830,3 т. Проєктом передбачено прийом шламу від оброблення міських стічних вод (мулового осаду) без збільшення виробничої потужності, зберігання накопиченого мулу. На території очисних споруд знаходяться три насосні станції: насосна станція сирого мулу, насосна станція активного мулу, технологічна насосна станція. Аерація стічних вод в аеротенках і подача повітря в піскоуловлювачі, що аеруються здійснюється чотирма нагнітачами ВР -155, що розміщені в повітродувній станції Потреба в земельних ресурсах: додаткового відведення не вимагається. Площа території на якій розміщені мулові карти становить 38,6839 га - на землях комунальної власності. Водопостачання та водовідведення врегульовано дозволом на спеціальне водокористування від 16 квітня 2020 року №246/ХС/49д-20 виданого Державним агентством водних ресурсів України. Електропостачання об'єкта здійснюється від існуючих електричних мереж згідно Договору №1/2025про постачання електричної енергії споживачу від 01 лютого 2025 року між Міським комунальним підприємством «Виробниче управління водопровідно – каналізаційного господарства міста Херсона» і ТОВ «ЕНЕРГОЦЕНТР ПЛЮС». На території очисних споруд знаходиться лабораторія, в якій проводять аналізи стічних вод на вході на очисні споруди, проміжні, по спорудах і на виході з очисних споруд. У лабораторії щодня проводиться експрес аналіз стоків, визначаються: завислі речовини, БСК5, ХСК, азот амонійний, фосфати, нітрити, нітрати, динаміка осідання активного мулу, концентрація мулу, кисень, муловий індекс, температура, рН, запах, колір. Один раз на тиждень лабораторією проводиться повний аналіз стоків. Визначається вміст в них хлоридів, сульфатів, фенолів, нафтопродуктів, АПАР, жирів, заліза, хрому, нікелю, міді. На очисних спорудах ведеться постійний облік кількості стоків, що

надходять. Витрата стоків визначається у водовимірювальних лотках "Вентурі", розташованих в каналах після пісковловлювачів і фіксується на приладах у будівлі пісковловлювачів. Показання приладів фіксуються в журналі диспетчером. Завдання гідробіологічного аналізу активного мулу аеротенків при технологічному контролі роботи споруджень біологічного очищення стічних вод полягає в тому, щоб за чисельністю представників індикаторних видів гідро біонтів і їх фізіологічним станом оперативно дати висновок про ефективність очищення стічних вод, а також про якість активного мулу і його здібності до переробки забруднень. Біологічний метод очищення заснований на життєдіяльності мікроорганізмів, які сприяють окисленню або відновленню органічних речовин, що знаходяться в стічних водах у вигляді тонких суспензій, колоїдів і в розчині що є для мікроорганізмів джерелом живлення, внаслідок чого і відбувається очищення стічних вод від органічних забруднень в аеротенку. Для нормальної життєдіяльності мікроорганізмів - мінералізаторів в аеротенк повинен безперервно надходити кисень повітря. Активним мулом є біоценоз мікроорганізмів - мінералізаторів, здатних сорбувати на своїй поверхні і окислювати у присутності кисню повітря органічні речовини стічної рідини. До складу мікроорганізмів активного мулу при роботі аеротенків входять наступні організми: прості, коловратки, черв'яки, мікроводорості. Найбільш багаточисельні в активному мулі прості (Protozoa), вони одноклітинні але мають складну будову Protozoa, що зустрічаються в активному мулі розділяються на наступні групи: Rhizopoda, Flagellata, Ciliata, Suctoria, амеби і раковини корененіжки Rhizopoda, джгутикові Flagellata, війкові інфузорії Ciliata, коловратки Rotatoria, черв'яки Vermes, зооглеї (рамігера), інфузорії (Opercularia, Epistylis, Carchesium), цисти інфузорій, плісняві гриби, Aspidisca - брюхореснічна інфузорія. Ефект очищення в аеротенках, якість і окислювальна здатність активного мулу визначаються складом і властивостями стічних вод, гідродинамічними умовами перемішування, температурою і активною реакцією середовища, наявністю елементів живлення і іншими чинниками. Згідно Протоколу лабораторії ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМН України» №16 від 01.04.2024, сумарна концентрація мінеральних речовин у муловому осаді складає 55%. З них сумарна дія токсикантів I, II, III, IV класу токсичності, визначених за ознаками небезпечного впливу мулового осаду при пероральному надходженні в організм, значно менша за ліміти концентрацій небезпечного впливу відповідних класів безпеки.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»; дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; дотримання нормативної санітарнозахисної зони згідно з ДСП 173- 96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404), відступи до червоних ліній відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»; дотримання нормативів електромагнітного випромінювання.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічно як і при плановій діяльності не розглядалися, оскільки підприємство діюче, і функціонує з 1974 року, з 1985 по 1990 відбулась реконструкція і з 1990 року технологічний робочий процес не змінювався

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; – забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальні обмеження щодо територіальної альтернативи 2 не розглядалися, оскільки підприємство діюче.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Очисні споруди були введені в експлуатацію 1974 року. У 1980 р. був розроблений проект реконструкції очисних споруд м. Херсона інститутом "УкркоммунНІИпроект", Дніпропетровська філія, під назвою "Каналізація (розширення) м. Херсона. Очищення стічних вод". Об'єкти реконструкції були введені в експлуатацію в 1985-1990 роках. З 1990 року технологічний робочий процес міських очисних споруд МКП «ВУВКГ м. Херсона» не змінювався. Всі заходи з інженерної підготовки та захисту території об'єкта від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) розроблені з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, та інші вишукування виконувалися у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається так як об'єкт діючий.

щодо територіальної альтернативи 1.

територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі, використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається так як об'єкт діючий.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час провадження планованої діяльності: на повітряне середовище – джерелом викидів забруднюючих речовин будуть мулові поля, місця зберігання та перевантаження піску. Вплив буде в межах допустимих значень; на мікроклімат вплив відсутній; на водне середовище вплив буде в межах допустимих законодавством норм; на техногенне середовище – відсутній; на соціальне середовище – підвищення стабільності водовідведення в Херсонській територіальній громаді; на рослинний та тваринний світ – мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та

електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; на ґрунт – в межах допустимих значень, розміщення відходів екологічно безпечним способом, негативний лише в разі нестандартної аварійної ситуації.

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається так як об'єкт діючий

щодо територіальної альтернативи 1.

Реалізація планованої діяльності не передбачає впливу на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні споруди та інші елементи техногенного середовища району розташування об'єкту. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі найближчої житлової забудови не будуть перевищувати гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури в межах впливу планованої діяльності відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається так як об'єкт діючий

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до

звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті

уповноваженого органу громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації, вул. Канатна, 2, м. Херсон, 73003, ecodepartment@khoda.gov.ua, +380507153043, Д'якова Галина Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}