



## 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](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua), код ЄДРПОУ 38752461

*01.03.2022*

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

Регіональний офіс водних ресурсів у  
Дніпропетровській області  
код ЄДРПОУ 01038699  
проспект Дмитра Яворницького,  
буд. 39-а, м. Дніпро, 49044

(заявник та його адреса)

*01.03.2022*

(дата видачі)

*ОВД Висл 539/0/490-22*

(номер висновку)

20211158859

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

*СВ 1 Висл N2310/490-22-6/0СВ.02.2022*

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

### ВИСНОВОК

#### з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Очистка акваторії Дніпра в районі першого підйому Аульського водоводу Криничанського району. Капітальний ремонт”

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 “Очистка акваторії Дніпра в районі першого підйому Аульського водоводу Криничанського району. Капітальний ремонт” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 05.11.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає

оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20211158859).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Зоря” від 03.11.2021 р. № 44 (22128) та “Вісті Придніпров’я” від 04.11.2021р. №43 (4044), а також було розміщено на дошках оголошень.

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

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 30.12.2021 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Зоря” від 29.12.2021 р. № 52 (22136) та “Вісті Придніпров’я” від 30.12.2021 р. № 51 (4052), а також було розміщено на дошках оголошень.

Звіт з ОВД було розміщено в адміністративній будівлі комунального підприємства Дніпропетровської обласної ради “Аульський водовід” (далі – КП ДОР “Аульський водовід”), за адресою: 52300, комплекс будівель та споруд № 2, смт Аули, Кам’янський район, Дніпропетровська область, в приміщенні Криничанської районної державної адміністрації, за адресою: 52300, вул. Грушевського Михайла, буд. 2, смт Кринички, Кам’янський район, Дніпропетровська область, в приміщенні Криничанської селищної об’єднаної територіальної громади, за адресою: 52300, вул. Нагірна, 2, смт Кринички, Кам’янський район, Дніпропетровська область, в приміщенні Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області, за адресою: 49044, проспект Дмитра Яворницького, буд. 39-а, м. Дніпро та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро.

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 30.12.2021 по 07.02.2022 року, 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.

На теперішній час КП ДОР "Аульський водовід" є одним з найбільших постачальників питної води у Дніпропетровському регіоні, з проектною потужністю насосної станції 810 тис. м<sup>3</sup>/добу. Проектна потужність очисних споруд 610 тис. м<sup>3</sup>/добу. Протягом року очисними спорудами підприємства, з метою задоволення потреб споживачів у питній воді високої якості, очищуються та проходять знезараження, у середньому, до 250 тис. м<sup>3</sup> річкової води на добу. Підприємство має технічну можливість постачати до 300 тис. м<sup>3</sup> річкової води на добу для потреб сільського господарства.

КП ДОР "Аульський водовід" розташоване за межами населеного пункту в адміністративних межах Кам'янського району на території Криничанської селищної територіальної громади. Земельна ділянка, на якій передбачається провадження планованої діяльності (кадастровий номер 1222055300:01:001:0019), належить до державної власності, цільове призначення: 11.02, для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для виробничих цілей, загальна площа ділянки складає 13,4412 га. Документ, що посвідчує право користування земельною ділянкою: Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою, серія ЯЯ № 040882 виданий 25.06.2008 р. та Свідоцтво про право власності на нерухоме майно серія САС № 205200 видане 17.03.2011р, копії яких надано у додатку 2 Звіту з ОВД.

Проммайданчик КП ДОР "Аульський водовід" межує:

- на півночі з басейном р. Дніпро;
- на сході з лісосмугою;
- на заході з лісопосадкою;
- на півдні з житловими масивами смт Аули.

Оглядова карта розташування проммайданчика № 1 водозабірних споруд насосної станції першого підйому Аульського водоводу наведена на рисунку 1.1.3 Звіту з ОВД.

Згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", затвердженими Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. № 173, розмір нормативної санітарно-захисної зони (далі – СЗЗ) для даного підприємства становить 100 м, в межах якої житлова забудова відсутня, зазначено у Звіті з ОВД.

КП ДОР "Аульський водовід" здійснює забір, очищення та постачання питної води споживачам міст Дніпро, Кам'янське, Верхньодніпровськ та прилеглих до них населених пунктів. Проектна потужність очисних споруд підприємства складає 610,0 тис. м<sup>3</sup>/добу (222650,0 тис. м<sup>3</sup>/рік). Джерелом водопостачання на підприємстві є р. Дніпро. Основні технологічні процеси очистки та транспортування води наведено на сторінках 154 – 156 Звіту з ОВД.

Вид будівництва на планованому об'єкті – капітальний ремонт, стадійність проектування – робочий проект (ДБН А.2.2-3-2014), черговість будівництва в 1 чергу.

Тривалість проведення планованої діяльності, визначена згідно ДСТУ Б А.3.1-22:2013, складатиме 6 місяців, у тому числі підготовчий період – 1 місяць. Розрахунок тривалості будівництва на об'єкті планованої діяльності наведено в таблиці 1.3.7.1 Звіту з ОВД.

Техніко-економічні показники об'єкту планованої діяльності наведені в таблиці 1.4.1 Звіту з ОВД.

Планованою діяльністю передбачається виконання наступних робіт, а саме:

- видалення донних відкладень із водопропускних галерей;
- видалення донних відкладень перед решітками зі сторони водосховища;
- видалення донних відкладень у ковші водозабору;
- заміну ґрат водопропускних галерей;
- кріплення берегозахисної дамби;
- відновлення бетонного захисного шару монолітних залізобетонних конструкцій;
- тампонування вимоїн у тілі дамби та відкосів ковшу;
- відновлення та кріплення тіла водозахисної дамби;
- заміна рибозахисного пристрою ЕГРЗ-М.

Розчищення акваторії водойми передбачає виконання розчищення мулових відкладень на ділянці 6,2 га. Розчищення мілководної прибережної частини акваторії, вздовж закріплювального берегу, відбуватиметься до абсолютної відмітки дна 60,0 м при існуючій середній відмітці 63,0 м. Розчищення ковша та прилеглої до нього акваторії відбуватиметься на глибину 4,5-5,0 м по потужності мулистих наносів до відмітки дна від 54,0 м до 50,0 м, розчищення мулистих наносів за ковшем із сторони акваторії р. Дніпро виконуватиметься до відмітки дна 50,0 м.

На схід від водопропускних галерей влаштована водозахисна дамба по лінії максимального розгону хвилі для захисту берегу від руйнівного хвильового впливу. Планованою діяльністю передбачено розбирання існуючого берегоукріплення з бетонних блоків та засипка пазух вимоїн щебнем. Відновлення кріплення здійснюватиметься комбінацією габіонного кріплення та смуги з бутового каменю.

Передбачається очищення ґрат водопропускних галерей від мулу та осаду за допомогою водолазів, підймання ґрат - плавкраном, встановлення закладних у бетонні конструкції та встановлення нових ґрат у кількості 4 штук.

Розчищення акваторії Дніпра передбачається виконувати земснарядом електричним, потужністю 200 м<sup>3</sup>/год по мулистому ґрунту, розчищення від мулу у водопропускних галереях виконуватиметься за допомогою гідророзмиву, роботи по кріпленню берегової смуги бутовим каменем виконуватимуться плавкраном ємкістю ковша 1,0 м<sup>3</sup> та потужністю 460 к.с.

Детальна інформація щодо обсягу будівельних робіт під час провадження планованої діяльності наведена на сторінках 21 – 25 Звіту з ОВД. Тривалість

будівництва становитиме 6 місяців, у тому числі підготовчий період складе 1 місяць. Орієнтовний перелік будівельної техніки наведено в таблиці 1.5.2 Звіту з ОВД.

На період проведення будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності питне водопостачання забезпечуватиметься шляхом підвозу води з місцевого водопроводу, електропостачання передбачається від пересувних дизельних електростанцій ДЭСМ-30, стисненим повітрям забезпечується від пересувних компресорних установок типу ДК-9, ПК-6, зазначено у звіті з ОВД.

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

**- планована діяльність**

планована діяльність передбачає проведення очистки акваторії Дніпра у зоні санітарної охорони водозабору КП ДОР "Аульський водовід".

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

в процесі виконання будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності утворюватимуться відходи, а саме: брухт чорних металів, відходи комунальні (міські) змішані, відходи одержані у процесах зварювання, залишки замісів бетонних, шлам септиків, одяг зношений чи зіпсований, взуття зношене чи зіпсоване, мул вийнятий, тара металева використана, обрізки стовбурів та крони дерев, будівельні габаритні відходи, зазначено у Звіті з ОВД.

Передача відходів на утилізацію та видалення здійснюватиметься, відповідно укладеним договорам зі спеціалізованими підприємствами, які мають дозвіл або ліцензію щодо поводження з відходами. Будівельні габаритні відходи вивозитимуться без складування в межах майданчика планованої діяльності. Відходи від біотуалету по заповненню вивозитимуться асенізаторною машиною на очисні споруди відповідно до укладених договорів.

Характеристика відходів та шляхи їх утилізації наведені в таблиці 1.5.1 Звіту з ОВД, розрахунок утворення відходів в період здійснення будівельних робіт наведено на сторінці 45 Звіту з ОВД.

Під час експлуатації підприємства відходи в міру накопичення збирають у тару на місці тимчасового зберігання, та в подальшому передаються на утилізацію. Способи тимчасового збирання та зберігання визначаються їх класом небезпеки, видом та агрегатним станом. Тара для збирання відходів промаркована. Установок з утилізації та переробки відходів на підприємстві немає. Відходи, що утворюються на підприємстві, передаються на утилізацію на підставі договорів з організаціями, що мають ліцензії на поводження з відходами. Перелік відходів, що наразі утворюються на підприємстві, характер управління і поводження з відходами наведено у таблиці 5.3.1 та в додатку 8 Звіту з ОВД.

**- вплив на водні об'єкти**

у ході проведення будівельних робіт негативного впливу на водне середовище не передбачається, так як виробничі стічні води не утворюватимуться, скидання стічних вод у відкриті водойми буде відсутнє, вода питної якості, для забезпечення побутових потреб працівників, буде привозна бутильована, зазначено у Звіті з ОВД.

Видалення донних відкладень приведе до тимчасового збільшення каламутності поверхневих вод, зменшення прозорості води, що матиме локальний характер та після закінчення робіт прозорість води відновиться природним шляхом, зазначено у Звіті з ОВД.

На етапі експлуатації об'єкту очікується покращення стану акваторії та якості води на станції водозабору, на ділянці проведення робіт, через певний час, відбудеться повне відновлення існуючого стану біотичних компонентів, в тому числі і кормових організмів, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на атмосферне повітря**

в період будівельних робіт джерелами впливу на атмосферне повітря будуть будівельна техніка та механізми, які використовуватимуться для реалізації планованої діяльності, зварювальні та лакофарбові роботи, зазначено у Звіті з ОВД. Основними забруднюючими речовинами від стаціонарних джерел в цей період будуть оксиди вуглецю, оксиди азоту, вуглеводні, діоксид сірки і сажа. Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в період будівельних робіт наведено на сторінках 46 – 50 Звіту з ОВД. Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні будівельних робіт наведено у таблиці 1.5.3 Звіту з ОВД.

Згідно Звіту з ОВД, вплив робіт від будівельної техніки, риття та переміщення ґрунту, фарбувальних та зварювальних робіт, не виходитиме за межі встановлених санітарних норм, та не перевищуватиме 1,0 ГДК. Після завершення будівельних робіт на майданчику планованої діяльності концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі буде дорівнювати фоновим.

При експлуатації планованого об'єкту джерелами утворення забруднюючих речовин залишаться існуючі джерела (неорганізовані) підприємства, а саме: пост газорізання і електрозварювання та майстерня (механічна обробка металу), будь-які інші види впливу на атмосферне повітря від планованої діяльності не передбачаються, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на ґрунти**

під час здійснення будівельних робіт окрім видалення мулових відкладень, впливу на геологічне середовище не передбачається, вказано у Звіті з ОВД. Планується тимчасове зберігання вилучених із русла річки донних відкладів, а також можливе незначне ущільнення ґрунтового покриву в місцях базування техніки, через роботу машин і механізмів на ділянці виконання робіт, статичні перевантаження верхніх ґрунтових шарів на ділянках складування будівельних

матеріалів, будівельного сміття та вийнятих мулових відкладень, зазначено у Звіті з ОВД.

На етапі експлуатації вплив на геологічне середовище не передбачається, очікується вплив на ґрунти через тимчасове зберігання вилучених із русла річки донних відкладів, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив шуму та вібрації**

джерелами шуму під час виконання будівельних робіт буде будівельна техніка та автотранспорт. Шумове навантаження від будівельних робіт матиме нетривалий характер, ділянка провадження планованої діяльності знаходиться на значній відстані від житлової забудови, тому проведення спеціальних захисних заходів не потребується, зазначено у Звіті з ОВД.

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

у період будівництва на планованому об'єкті вплив на рослинний світ очікується внаслідок порушення трав'яного покриву рухом важкої техніки. На ділянці проведення робіт відсутні об'єкти лісового фонду, вилучення зелених насаджень у процесі проведення планованої діяльності не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

На стадії будівництва очікується тимчасовий негативний вплив на іхтіофауну, що буде пов'язано зі зменшенням кормової бази гідробіонтів під час виконання робіт та часткової загибелі кормової бази (планктон, бентос), також можливий негативний вплив на наземних хребетних та безхребетних у вигляді їх занепокоєння під час роботи техніки та механізмів, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації планованого об'єкту вплив на рослинний та тваринний світ не передбачається, фітоценози розглянутої ділянки після завершення будівельних робіт поступово відновляться природним шляхом, через певний час відбудеться відновлення існуючого стану біотичних компонентів, зазначено у Звіті з ОВД.

Територія планованої діяльності знаходиться в районі розташування нововідведеної ключової території екомережі "Аульський" відповідно до Проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області, затвердженої рішенням Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII (<https://oblrada.dp.gov.ua/rishennia/sklikannia-7/viii-session/176-8vii/>), яка в свою чергу включає зарезервовану для заповідання територію "Балка Сухенька" згідно Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки (зі змінами), затвердженої рішенням Дніпропетровської обласної ради від 21.10.2015 № 680-34/VI.

Згідно з вимогами статті 6 Закону України "Про екологічну мережу України" включення територій та об'єктів до переліку територій та об'єктів екомережі не призводить до зміни форми власності і категорії земель на відповідні земельні ділянки та інші природні ресурси, їх власника чи користувача. Власники і користувачі територій та об'єктів, включених до переліків територій та об'єктів екомережі, зобов'язані забезпечувати їх використання за цільовим призначенням.

Відповідно до статті 16 Закону України “Про екологічну мережу України” власники і користувачі територій та об’єктів, включених до переліків територій та об’єктів екомережі, беруть на себе зобов’язання щодо збереження природних ресурсів, їх екологічно-збалансованого та раціонального використання.

Згідно з частиною 3 статті 55 Закону України “Про природно-заповідний фонд України” території, що резервуються з метою наступного заповідання, залишаються у віданні їх землевласників та землекористувачів і використовуються за цільовим призначенням із додержанням особливих вимог охорони навколишнього природного середовища та обмежень. Проведення на таких територіях діяльності, що призводить до зміни угідь, на земельних ділянках усіх категорій земель (боліт, степів, сіножатей, пасовищ, земельних лісових ділянок) забороняється.

**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:**

Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області розташоване за адресою: 49044, м. Дніпро, проспект Дмитра Яворницького, буд. 39-а, код ЄДРПОУ 01038699, планує проваджувати діяльність з очистки акваторії Дніпра в районі першого підйому Аульського водоводу Криничанського району.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (поводження з відходами, водні та земельні ресурси, вплив на атмосферне повітря, рівні шумового забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ, та заповідні території) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля 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:**

- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- перед початком виконання будівельних робіт визначити небезпечні зони на будівельному майданчику та позначити їх відповідними знаками;
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об’єкту;



- будівельні майданчики повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- обстежити загальний стан споруди, а також фундаменту, склепінь та інших конструкцій, а також стан основ перед розбиранням;
- визначити вибір методу розбирання, демонтажу та монтажу, надбудови будівлі (споруди);
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- передбачити заходи щодо можливого погіршення якості води на водозаборі при проведенні робіт на водному об'єкті;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- визначити схеми стропування під час демонтажу конструкцій і технологічного обладнання;
- під час розбирання, повалення споруд механізованим способом визначити небезпечні зони, а машини (механізми) розмістити ззовні зони можливого обвалення;
- усі особи, що перебувають на будівельному майданчику, зобов'язані носити захисні каски, сигнальні жилети;
- забезпечити унеможливлення допуску на об'єкт будівництва сторонніх осіб;
- забороняється спалювати побутові відходи на об'єкті;
- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі утворення збирати у тару, призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;
- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;
- забезпечити планування об'єкту в цілому так, щоб у випадку руйнування будь-якого окремого елемента, весь об'єкт або його найвідповідальніша частина зберігала експлуатаційну придатність певний період часу, достатній для вжиття термінових заходів;
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- забезпечити антикорозійний захист металевих резервуарів та комунікацій;

- передбачити конструктивні рішення по гідроспорудам щодо недопущення зосередженої фільтрації і суфозійного винесення ґрунту;
- передбачити заходи щодо запобігання вторинного забруднення водного об'єкту завислими речовинами;
- при гідравлічному транспортуванні ґрунту до місць берегових відвалів, передбачити використання герметичного пульпопроводу;
- забороняється складування масивів, залізобетонних конструкцій та інших вантажів на берегоукріплювальних спорудах без перевірки несучої здатності і встановлення допустимих навантажень на споруди, а також складування будь-яких предметів на їх укосах;
- використовувати технічно – справні механізми та плавзасоби у період проведення робіт на водному об'єкті;
- припинення робіт на акваторії при хвилюванні з висотою хвилі 3%-ної забезпеченості до 1,0 м; силі вітру до 20 м/сек; температурі середовища до мінус 5°C ;
- організувати освітлення вночі місць відстою гідротранспорту та плавучого пульпопроводу;
- передбачити захист схилу від вітрової та водної (поверхневої та глибинної) ерозії;
- місця відвалів ґрунту, який намивається, повинні бути огорожені або позначені попереджувальними знаками;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);
- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів), повинні проводитись в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;
- будівельні машини з двигуном внутрішнього згоряння повинні регулярно проходити контроль на гранично допустимі викиди шкідливих речовин в атмосферне повітря;
- на виїзді з будівельного майданчика необхідно виконати майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду;
- очищати і омивати від бруду колеса машин, що виїжджають з території будівельного майданчика;
- у разі забруднення проїзної частини доріг, вулиць невідкладно здійснити заходи для їх очищення і своєчасного попередження інших учасників дорожнього руху про загрозу безпеці руху, що виникла;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- розміщені будівельні матеріали і обладнання повинні бути таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних

засобів повинні бути обладнанні таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;

- забезпечити розміщення матеріалів (конструкцій) на вирівняних майданчиках та вживати заходів, що запобігають самовільному зсуву, осіданню, опаданню і розкочуванню. Майданчики для складування повинні мати стоки поверхневих вод. Забороняється здійснювати складування матеріалів, виробів на насипних неуцільнених ґрунтах;

- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після реконструкції об'єкту;

- заборонити виконання робіт під час туману і дощу, що значно погіршує видимість у межах фронту робіт, ожеледі, грози, вітру зі швидкістю 15 м/с і більше;

- з метою виключення виникнення пиління ґрунту під час транспортування ґрунту автотранспортом та на території тимчасового його зберігання передбачити відповідні організаційно-технічні заходи;

- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;

- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно ст.27,28 Закону України "Про рослинний світ", ст.28 "Про благоустрій", наказу Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 №105 "Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України";

- видалення зелених насаджень здійснювати у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 №1045 "Про затвердження Порядку видалення дерев, кущів. Газонів і квітників у населених пунктах";

- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;

- 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";

- заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;

- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;

- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;

- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення та отриманого у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від

13.04.2011 №461, сертифікату у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкту.

**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;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації;
- 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 вивозитися на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу 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 після проведення будівельних робіт;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів на ґрунти;
- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- забезпечити технічно справний стан зливових споруд;
- здійснювати систематичний контроль (технічний та хімічний) за роботою очисних споруд;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- 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;
- 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;

- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- забороняється скидати у дощову каналізацію господарсько-побутові та забруднені виробничі стічні води, відходи виробництва та сміття, в тому числі під час аварій;
- забезпечити здійснення зовнішнього та внутрішнього (технічного) огляду мережі і споруд на ній: дюкерних і з'єднувальних камер, колодязів, напірних і самоплинних трубопроводів (колекторів), аварійних випусків, естакад і водопропускних труб під каналізаційними трубопроводами тощо;
- передбачати захисні охоронні зони на всіх каналізаційних самоплинних мережах і напірних трубопроводах;
- проводити постійний контроль технічної справності технологічного обладнання;
- дотримуватися обсягів водозабору і водовідведення в кількості, погодженій в установленому законодавством порядку;
- забезпечити проведення систематичних візуальних спостережень за станом системи збору і очищення вод;
- проводити санітарно-технічне обстеження очисних споруд, зливової каналізації та здійснювати аналіз такої води;
- забезпечити технічно справний стан зливових споруд;
- передбачити відкачування надлишкової води у зимовий період;
- передбачити заходи з попередження перемерзання системи зливової каналізації;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;
- дотримуватися (не перевищувати) гранично допустимих концентрацій вмісту шкідливих речовин у воді водних об'єктів господарсько – питного і культурно – побутового водокористування, у разі одночасного використання водного об'єкта або його ділянок для декількох видів водокористування необхідно виходити із більш жорстких вимог до якості води;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись статей 44, 48, 49, 87, 88, 89 Водного кодексу України;

- забезпечити можливість загального водокористування громадянами для задоволення їх потреб відповідно до статті 47 Водного кодексу України;
- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
- 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, очисні споруди та технічні пристрої;
- здійснювати технологічний контроль параметрів якості води безперервно автоматичними приладами і аналізаторами або у випадку відсутності таких – лабораторними методами;
- встановити систематичний контроль за якістю поверхневої води, а також за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм;
- вести систематичний нагляд за станом джерела водопостачання (якість води і санітарний стан водойми, рівень води у водоймі, зміна фарватера, стан берегів, рух наносів та замулення, зимовий режим водойми - льодостав, льодохід, шуга, донний лід тощо) і зоною санітарної охорони першого поясу;
- здійснювати постійний контроль за роботою водозабірних споруд (оголовку, рибозахисних пристроїв, водоприймальних і сифонних ліній, берегового колодязя та його елементів, насосних агрегатів, гідротехнічних споруд);
- вчасно промивати і очищати споруди, обладнання і комунікації від наносів і засмічення плаваючими предметами, водоростями, льодом тощо;
- здійснювати перевірку наявності запасу і якості реагентів та інших матеріалів, нагляд за їх зберіганням;
- встановити систематичний контроль за якістю поверхневих вод, а також за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм;
- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу та систем закачування, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- інженерні заходи щодо ліквідації забруднення територій водотоків, водойм та водоносних горизонтів в межах ЗСО виконувати за рахунок коштів підприємства, яке є джерелом цих забруднень;
- заборонено розташування випусків стічних вод у поверхневий водний об'єкт в межах першого поясу ЗСО та місць купання, рибної ловлі;
- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;

- штучне підвищення поверхні території будівництва не повинно порушувати умов природного дренажу підземних вод і створювати підпори на шляху поверхневого та підземного стоку з прилеглих територій;
- передбачити заходи щодо попередження виникнення і активації зсувних явищ;
- при зберіганні та накопиченні ґрунту на території тимчасового зберігання передбачити заходи з метою виключення виникнення пиління;
- забороняється скидання у водні об'єкти, на поверхню льодового покриву та водозбору, а також у каналізаційні мережі пульпи, концентрованих кубових залишків, шламів, інших технологічних і побутових твердих відходів;
- діяльність водокористувачів не повинна спричиняти збільшення донних відкладів або накопичення в них забруднюючих речовин, які можуть призвести до погіршення стану водних об'єктів;
- забезпечити проведення аналізу води з водопроводу поверхневого джерела питного водопостачання один раз на місяць;
- забезпечити здійснення хімічних та мікробіологічних досліджень донних ґрунтів і води організацією, що має акредитацію відповідно до встановленого законодавством порядку;
- забороняється будівництво будь-яких споруд у прибережній захисній смузі (крім гідротехнічних, навігаційного призначення, гідрометричних та лінійних);
- не допускати швартування суден до берегоукріплювальної споруди;
- розробити заходи з інженерного захисту берегів;
- забезпечити можливість постійного інструментального і візуального контролю за станом гідротехнічної споруди та її основи, а також природними і техногенними впливами на неї;
- експлуатація технічних засобів не допускається при несправних, відключених або демонтованих системах захисту, систем аварійно-попереджувальної сигналізації і системах автоматизованого управління;
- при проведенні робіт на землях водного фонду, які можуть негативно впливати на стан водних біоресурсів, виконавці таких робіт зобов'язані виконувати заходи щодо збереження сприятливих умов для існування, відтворення, міграції та зимівлі водних біоресурсів, а також забезпечувати недоторканність ділянок, що становлять особливу цінність для охорони і відтворення водних біоресурсів;
- забороняється проведення робіт на землях водного фонду у нерестовий період;
- при формуванні ярусів відвалів передбачити кути відкосів з метою попередження зсувних явищ;
- забезпечити проведення контрольних промірів глибин на ділянках робіт з подальшим складанням виконавчої зйомки;
- у санітарно – захисних зонах не допускати розміщення охоронних зон джерел водопостачання та водозабірних споруд;

- плановану діяльність проваджувати за умови, що категорії якості води водних об'єктів, не погіршуються;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проектантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншими узгодженими методами.

**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);
- 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, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- забезпечити виконання вимог Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-



епідеміологічного характеру, затверджений Постановою КМУ від 16.11.2002 № 1788;

- 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 ситуаціях;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- озеленення санітарно-захисної зони повинна відповідати ДСП №173-96;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту планованої діяльності та догляд за прилеглою територією.

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

- заборонити проведення робіт у нерестовий період;
- 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";
- при провадженні планованої діяльності та будівельних робіт суворо дотримуватись ст.45 Водного кодексу України;
- 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:**

- здійснювати контроль радіаційної безпечності питної води у місці водозабору один раз на три роки;
- забезпечити здійснення контролю герметичності резервуарів, їх очищення та дезинфекцію, пристроїв для роздачі води, усіх трубопроводів, запірної арматури, люків-лазів, дверей тощо не рідше одного разу на рік;
- здійснювати зовнішній огляд мереж не рідше одного разу на місяць шляхом обходу трас ліній мережі і огляду зовнішнього стану пристроїв і споруд мережі;
- здійснити моніторинг якості ґрунту у санітарно-захисній зоні промайданчику з періодичністю один раз на рік;
- водопропускні споруди повинні оглядатися не рідше 1 разу на місяць (у перший рік експлуатації – щотижня), а також, після проходження дощових та снігових паводків з високими рівнями води та інтенсивних повеней;
- здійснювати інструментально-лабораторний контроль стану мулу в районі розміщення водозабірних споруд один раз в квартал;
- здійснювати відбір проб води на вміст забруднюючих речовин, які контролюються один раз в квартал.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним, не рідше ніж 1 раз на 6 місяців 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 земельний відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

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



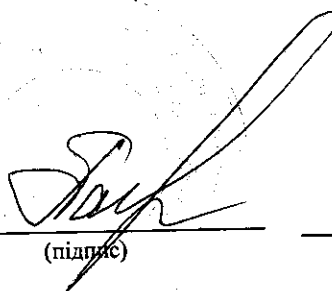
(підпис)

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.