



**УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ  
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029, тел./факс: (0512) 46-04-27  
E-mail: [ecolog@mk.gov.ua](mailto:ecolog@mk.gov.ua), <http://ecolog.mk.gov.ua> Код ЄДРПОУ 38694358

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

**ТОВ «ГРИНТУР – ЕКС»**

Код ЄДРПОУ 25380435

юридична адреса: 54001, Україна, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Мала Морська, 25, кв. 24;

адреса місця провадження планованої діяльності: Україна, Миколаївська обл., м. Миколаїв, Заводський район, вул. Заводська

(місник та його адреса)

**10.06.2024**

(дата видачі)

**№ 03-2024/24**

(номер висновку)

**3450**

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

**№ 03-2024/24 від 23.05.2024**

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6, 7, 9 і 14 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планована діяльність ТОВ «ГРИНТУР - ЕКС» щодо нового будівництва водозабору підземних вод, що складається з двох свердловин, для безперерйного водопостачання виробничих об'єктів по вул. Заводській м. Миколаєва, як резервного джерела водопостачання у разі відсутності централізованого водопостачання належить до п. 1 «Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів) II категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які

можуть мати значний негативний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

ТОВ «ГРІНТУР-ЕКС» має намір провадження планованої діяльності з нового будівництва водозабору підземних вод із двох артезіанських свердловин для безперебійного водопостачання виробничих об'єктів по вул. Заводській м. Миколаєва.

Майданчики під будівництво свердловин розташовані на земельній ділянці з кадастровим номером 4810136300:07:001:0087, площею 14033 м<sup>2</sup>, яка перебуває в оренді ТОВ «ГРІНТУР-ЕКС» (договір від 22.05.2014 №865).

Будівництво водозабору, що складається з двох свердловин, планується як резервне джерело водопостачання у разі відсутності централізованого водопостачання, що дозволить забезпечити безперебійну діяльність підприємства.

Очікуваний дебіт з двох свердловин – 60,0 м<sup>3</sup>/годину; розрахункові витрати – 1440,0 м<sup>3</sup>/добу.

Проектними рішеннями передбачено:

будівництво двох свердловин із насосними станціями;

влаштування водопроводу від свердловин до існуючих водопровідних мереж;

влаштування зон санітарної охорони;

зовнішнє електропостачання та автоматизація процесу роботи свердловин.

Відповідно до гідрогеологічних умов майданчика та санітарно-експлуатаційних вимог, що пред'являються до свердловин, як джерела господарсько-технічного водопостачання, та з метою отримання високого питомого дебіту, проектом передбачається буріння двох свердловин роторним способом з прямим промиванням та промиванням чистою водою на нижній інтервал водоносного горизонту верхньо-сарматського під'ярусу.

Буріння свердловин передбачається буровою установкою УРБ-3А3.

До глибини 25,0 м буріння ведеться трьохшаровим долотом Ø 295 мм з промивкою глинистим розчином. З метою забезпечення технологічного процесу буріння свердловини, стінки свердловини кріпляться кондуктором 245 x 7 мм в інтервалі 0-25 м (св.1); 0-12,5 м (св.2) з цементациєю затрубного простору на всю висоту колони.

Інтервал 25,0-40,5 м (св.1); 12,5-30,4 м (св.2) буриться шарошковим долотом діаметром 215 мм з промивкою глинистим розчином.

Свердловини до покрівлі водоносного горизонту 0,0-40,5 м (св.1) та 0,0-30,4 м (св.2) обладнуються обсадною колоною Ø 175 мм з подальшою цементациєю затрубного простору на всю висоту колони. Цим досягається ізоляція водоносного горизонту від проникнення поверхневого забруднення.

Після затвердіння цементу, проводиться розбурка цементного стакану та буріння свердловини в інтервалі 40,5 – 49,0 м (св.1) 30,4-40 м (св.2) трьохшаровим долотом діаметром 151 мм з промивкою чистою водою. Після досягнення проектної глибини, проводиться промивка свердловини, а водоприйомна частина обладнується фільтровою колоною труб діаметром 140 мм в інтервалі 38,5- 49,0 м (св.1); 28,5-40 м (св.2). Фільтр встановлюється щільовий ПВХ з робочою частиною в інтервалі 40,5 – 48,5 м. (св.1); 30,4-38,4 м



(св.2). Довжина відстійника 0,5 м. Після обсадки проводиться промивка та желонування свердловини для очищення її від шламу.

Для визначення продуктивності свердловини, очищення підземних вод від забруднення та визначення гідрогеологічних параметрів водоносного горизонту проводиться пробна відкачка відцентровим насосом із заглибленим двигуном протягом 1 верстата/зміни для очистки свердловини від шламу і визначення водопритоку свердловини.

Дослідна відкачка проводиться при двох зниженнях для визначення гідрогеологічних параметрів водоносного горизонту. Подовженість відкачки повинна бути не менше 3-х діб на кожне зниження. Після проведення відкачки провести спостереження за відновленням рівня води в свердловині. Результати спостережень заносяться в журнал відкачки.

На початку відкачки відбираються проби води на скорочений хімічний аналіз. В кінці відкачки на повний хімічний аналіз, радіонукліди, а також на бактеріологічний аналіз.

Для забезпечення роботи свердловин передбачається будівництво насосної станції першого підйому підземного типу.

Проектом передбачається будівництво павільйону підземного типу.

Над свердловиною облаштовується павільйон підземного типу із залізобетонних кілець діаметром 2000 мм.

В підземній насосній станції розташовується оголовок свердловини, напірний трубопровід з запірною арматурою, манометром, зворотнім клапаном та лічильником води з термометром. Орім того, на напірному трубопроводі передбачений відвід з засувкою для скиду води при відкачках.

Герметизація гирла свердловини виконується згідно з вимогами ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування". В плиті оголовка існують отвори для пропуску кабелів та заміру рівня води в свердловині. Для відбору проб води передбачений пробно-спускний кран.

Для підйому води із свердловини передбачається установка насосу типу – VSXT 630/11 продуктивністю 30,0 м<sup>3</sup>/годину.

Насос встановлюється на глибині 35 м, (св.1); 25 м (св.2) яка уточнюється згідно з даними дослідних відкачок.

Проектом передбачається обов'язкова герметизація гирла свердловини.

На усті свердловини передбачено встановлення крану для відбору проб води на бакхіманалізи.

Для подачі води від свердловин до існуючих водопровідних мереж проектом передбачається будівництво водопроводу довжиною 20м із поліетиленових труб діаметром 63 мм.

Згідно з вимогами ДБН 2.5-74:2013 п.15.2.1.1 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування" зона санітарної охорони джерела водопостачання в місці відбору води повинна складатися із 3 поясів: першого — суворого режиму, другого і третього — режимів обмеження.

Відповідно до проекту ЗСО та проектних рішень для запобігання бактеріального та хімічного забруднення підземних вод навколо свердловин встановлені зони санітарної охорони у три пояси. Зона санітарної охорони I поясу обмежена радіусом 15 м (30х30, враховуючи наявність захищеного



водоносного горизонту), окрім того виконані розрахунки ЗСО II поясу 264 м (L=484 м, d=198 м) та ЗСО III поясу 638 м (L=858 м, d=484 м), в яких передбачено обмеження господарської діяльності відповідно до існуючої класифікації ДБН 2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування". Огорожа першого поясу зони санітарної охорони з наземною спорудою розмірами в плані 30 на 30 м; паркан висотою 1,6 м з сітчатих панелей на металевих стовпах. В огорожі передбачені ворота та хвіртка.

Встановлені границі ЗСО можуть бути переглянуті в разі виконання змін експлуатації джерела водопостачання (у тому числі продуктивності водозабору підземних вод) або місцевих санітарних умов.

Відстань від майданчика будівництва свердловин до найближчої житлової забудови складає 300 м.

(планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності)

### Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації

(уповноважений орган)

ТОВ «ГРИНТУР-ЕКС» має намір провадження планованої діяльності з нового будівництва водозабору підземних вод із двох артезіанських свердловин для безперебійного водопостачання виробничих об'єктів по вул. Заводській м. Миколаєва.

Реалізація планованої діяльності передбачається на земельній ділянці з кадастровим номером – 4810136300:07:001:0087, площею 14033 м<sup>2</sup>, яка перебуває в оренді ТОВ «ГРИНТУР-ЕКС».

В процесі здійснення планованої діяльності (включаючи проведення ремонтних робіт свердловин в процесі їх експлуатації та ліквідації можливих аварійних ситуацій) в атмосферне повітря здійснюватимуться викиди: заліза оксиду; марганцю і його сполук; фторидів добре розчинних; фторидів погано розчинних; фтористого водню; пилу неорганічного; оксиду азоту; оксиду вуглецю; діоксиду сірки; сажі; метану; бенз(а)пірену; НМЛОС та парникових газів, які не перевищують допустимих значень і не викличуть незворотного впливу на повітряне середовище. Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть: зварювальні роботи, роботи двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки та автотранспорту, викиди пилу при проведенні вантажно-розвантажувальних робіт в період будівництва. Проведення планованої діяльності не призведе до появи постійних стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Проектними рішеннями заплановано відбір підземних вод із водоносного горизонту приуроченого до тріщинуватих вапняків верхньосарматського віку. Гідрогеологічна будова району будівництва водозабору повністю виключає проникнення в намічений до експлуатації водоносний горизонт забруднюючих компонентів по вертикалі. Водоносний горизонт надійно захищений від поверхневого забруднення.

Відповідно до розрахунку зниження рівня води в проектних свердловинах (розділ 5.5 звіту з ОВД) при рівномірній експлуатації двох свердловин з



дебитом 720,0 м<sup>3</sup>/добу розрахункове зниження рівня води по кожній свердловині буде становити 3,09 м, вплив на рівень води у водоносному комплексі є допустимим та не призведе до безповоротних втрат природних ресурсів. В межах ділянки спорудження свердловини відсутні поверхневі постійні та тимчасові водотоки. Вплив на поверхневі води в процесі виконання будівельних робіт та експлуатації свердловини не очікується.

Під час проведення будівельно – монтажних робіт та провадження планованої діяльності передбачаються роботи з проведення технологічного обслуговування свердловин та виконання їх планових ремонтів, що супроводжуються утворенням таких відходів: відходи комунальні; відходи одержані у процесах зварювання; папір та картон пакувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, шлам буровий та відходи буріння; залишки сумішей бетонних. Розрахунок обсягів утворення відходів при проведенні будівельно – монтажних робіт наведений в розділі 1.5.1 звіту з ОВД. Всі категорії виробничих відходів передбачається тимчасово зберігати в окремих спеціально обладнаних місцях та згідно з договорами передавати на утилізацію чи захоронення.

Експлуатація свердловин не передбачає шумового навантаження на оточуюче середовище.

Здійснення запланованої діяльності не спричиняє вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінювання.

Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Змін клімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів та вологи.

Територіальна альтернатива місця провадження планованої діяльності не розглядалась, оскільки здійснення планованої діяльності передбачено на території діючого підприємства ТОВ «ГРІНТУР – ЕКС», район запланованого буріння добре вивчений у геолого-гідрологічному відношенні та відповідає повідає усім вимогам розміщення відповідно до діючого законодавства України.

Технічною альтернативою 2 є: будівництво свердловин за допомогою бурової установки з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта від електромережі необхідної потужності застосування такого верстата недоцільне. Отже, технологічна альтернатива 1 обрана як оптимальний варіант реалізації процесу буріння свердловини. Технологічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з економічної, так і з технологічної та екологічної точок зору.

(врахування звіту з оцінки впливу на довкілля)

а також з урахуванням усієї 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), вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене



(зайве викреслити)

Планованою діяльністю є будівництво водозабору підземних вод, що складається з двох свердловин, для безперебійного водопостачання виробничих об'єктів по вул. Заводській м. Миколаєва, як резервного джерела водопостачання у разі відсутності централізованого водопостачання на земельній ділянці з кадастровим номером – 4810136300:07:001:0087, площею 14033 м<sup>2</sup>, яка знаходиться в оренді у ТОВ «ГРИНТУР – ЕКС».

Несприятливі фізико-геологічні процеси і явища, в межах майданчика розміщення об'єкта не спостерігаються. Зрушення, карсти, обвали та інші явища відсутні. Територія підприємства впорядкована, має інженерне забезпечення, освітлення в темний час доби, проїзди та майданчики мають тверде покриття. Через ділянку не проходять транзитні інженерні мережі. Виробничий майданчик розміщується на території, що вже зазнала впливу господарської діяльності.

Збирання й тимчасове зберігання відходів здійснюватиметься відповідно існуючих норм і правил поводження з відходами, які по мірі накопичення, передаватимуться спеціалізованим організаціям для подальшого їх вивезення з метою захоронення, переробки, утилізації тощо відповідно укладених договорів. За умови належного тимчасового зберігання відходів відповідно до санітарних норм та техніки безпеки, їх сортування та передачі спеціалізованим підприємствам, забезпечується безпечний рівень впливу на навколишнє середовище.

Проведення планованої діяльності не призведе до появи постійних стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Змін мікроклімату в результаті впровадження планованої діяльності не очікується, оскільки відсутні значні виділення теплоти та інертних газів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищуватимуть допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації».

Розрахунковий очікуваний рівень шуму під час здійснення планованої діяльності свідчить про відсутність перевищень допустимих значень звуку для нічного та денного часу на межі найближчої забудови та на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог «Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затвердженим наказом Міністерства охорони здоров'я України від 22.02.2019 № 463 та ДСП 173-96. Враховуючи зазначене, звуковий вплив планованої діяльності на довкілля є допустимим.

Іонізуючі випромінювання, які можуть чинити негативний вплив на навколишнє середовище, на території об'єкта відсутні.

Експлуатація свердловин не створюватиме додаткового світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення.

Територія планованої діяльності не входить до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, земель зарезервованих або запланованих під подальше заповідання. Не входить до територій Смарагдової мережі. Враховуючи зазначене, вплив планованої діяльності на територію та



об'єкти природно-заповідного фонду та Екологічної мережі України є допустимим.

Вплив планованої діяльності на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається.

(обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності обґрунтовується її недопустимість)

#### Екологічні умови провадження планованої 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:

дотримання правил землеволодіння та порядку використання земель;

здійснення планованої діяльності виключно в межах земельної ділянки площею 14033 м<sup>2</sup> з кадастровим номером 4810136300:07:001:0087;

забезпечення належного санітарного стану території провадження планованої діяльності;

виконання комплексу необхідних заходів щодо захисту земель від забруднення, засмічення відходами;

здійснення будівельно – монтажних робіт кваліфікованими спеціалізованими організаціями з дотриманням вимог чинного законодавства щодо охорони навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення;

здійснення якісного вертикального планування поверхні території земельної ділянки згідно п. 12.2 ДБН 2.2-12:2019 "Планування і забудова територій";

благоустрій території;

організація регулярного прибирання території;

забезпечення зупинення проведення будь – яких земляних робіт у разі виявлення знахідки археологічного або історичного характеру та інформування про це управління культури, національностей та релігії Миколаївської обласної адміністрації відповідно до статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини»;

здійснення планованої діяльності відповідно до вимог Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про охорону атмосферного повітря», Закону України «Про управління відходами», Земельного кодексу України, Воєнного кодексу України, ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» та іншого природоохоронного законодавства України.

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

організація будівельно – монтажних робіт та здійснення планованої діяльності має виключати можливість виникнення небезпечних ситуацій;

розроблення спеціальних заходів щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, поверхневих та підземних вод та інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природоохоронного характеру як при будівельних роботах так і при експлуатації об'єкту, вживати заходи для ліквідації причин і наслідків забруднення;

дотримання правил експлуатації обладнання і технологічних регламентів;  
здійснення контролю за станом обладнання, що експлуатується з метою забезпечення експлуатаційної надійності споруд;

здійснення невідкладних робіт, пов'язаних з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення стану довкілля;

вживання заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення, що можливі внаслідок надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру;

дотримання вимог і правил пожежної безпеки відповідно Закону України «Про пожежну безпеку» та іншим нормативним актам;

припинення будь-яких робіт при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

дотримання правил охорони праці та техніки безпеки відповідно до Закону України «Про охорону праці» та Правил техніки безпеки в Україні.

---

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення трансграничного впливу планованої діяльності, а саме:

трансграничний вплив не передбачається

---

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

забезпечення своєчасної сплати екологічного податку та інших екологічних платежів відповідно до законодавства;

відшкодування збитків заподіяних внаслідок порушення екологічного законодавства України.

---

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

дотримання вимог чинного законодавства щодо охорони та збереження навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення;

здійснення зняття, перенесення, складування, зберігання ґрунтового покриву відповідно до вимог Закону України «Про охорону земель» та Земельного кодексу України;

забезпечення дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;

забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія, що відповідає вимогам екологічної безпеки;

передача відходів за укладеними договорами іншим споживачам, підприємствам, організаціям, що здійснюють збирання, оброблення й утилізацію відходів та мають дозвіл (ліцензію) на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, в тому числі небезпечними протягом одного року з

---



моменту їх утворення відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами»;

не допускати передачі небезпечних відходів суб'єктам господарювання, які не мають ліцензій на здійснення комплексу операцій з управління небезпечними відходами та дозволу на здійснення операцій з управління відходами;

здійснення первинного обліку відходів відповідно типової форми первинної облікової документації №1-ВТ «Облік відходів та пакувальних матеріалів і тари»;

здійснення постійного обліку забору води та використання вод відповідно ст. 44 Водного кодексу України;

здійснення державного обліку водокористування згідно з Порядком ведення державного обліку водокористування, затвердженим наказом Мінприроди від 16.03.2015 №78, щорічно, не пізніше ніж 1 лютого року, наступного за звітним періодом, за формою №2 ТП-водгосп (річна) «Звіт про використання води»;

здійснення постійного контролю якості підземних вод шляхом відбору проб води на хімічний, радіологічний, бактеріологічний аналізи 4 рази/рік (по сезонам року) в перший рік експлуатації свердловини, а надалі - 1 раз/рік у найбільш несприятливий період року за результатами попередніх спостережень згідно вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

здійснення обліку використання підземних вод за звітною формою № 7-ГР (підземні води) (річна) «Звітний баланс використання підземних вод за рік» відповідно наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 14.03.2016 № 97;

здійснення планованої діяльності лише за наявності та відповідно до умов чинного дозволу на спеціальне водокористування відповідно до вимог Водного кодексу України;

здійснення організації господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря;

здійснювати планування території для відведення поверхневого стоку за її межі, в тому числі за межі і поясу ЗСО;

використання підземних вод відповідно до цілей та умов їх надання;

забезпечення охорони підземних вод від виснаження;

забезпечення повної герметизації свердловин та технологічного обладнання та негайного усунення негерметичності;

дотримання вимог щодо правового режиму ЗСО та утримання в належному стані зони ЗСО джерел питної та господарсько – питної водопостачання відповідно до вимог Водного кодексу України та постанови Кабінету Міністрів України «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» від 18.12.1998 № 2024;

дотримання СНІП 3.0504-85 «Зовнішні мережі її споруди водопостачання й каналізації»;

дотримання п.п. 15.2.1.1 ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», згідно якого межі і



поясу ЗСО підземних джерел водопостачання слід встановлювати від одиночної водозабірної споруди (свердловина, шахтний колодязь, кантаж тощо) або від крайніх водозабірних споруд, розташованих у групі, на відстані:

для захищених - 30 м;

для недостатньо захищених - 50 м;

у межі першого поясу ЗСО інфільтраційної водозабірної споруди потрібно включати прибережну територію між водозабірною спорудою і поверхневим джерелом водопостачання, якщо відстань між ними менше ніж 150 м;

для водозабірних споруд, розташованих на території об'єкта, на якій неможливе забруднення ґрунту та підземних вод, а також для водозабірних споруд, розташованих у сприятливих санітарних, топографічних та гідрогеологічних умовах, розмір першого поясу ЗСО допускається зменшувати, але вони повинні становити не менше ніж 15 м та 25 м відповідно:

до захищених підземних вод відносяться води з напірних і безнапірних водоносних шарів, що мають у межах всіх поясів зони суцільну водонепроникну покрівлю, яка виключає можливість місцевого живлення з розміщених вище недостатньо захищених водоносних шарів.

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

необхідність не виявлена

(значаться 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:

не потребує

(значаться строки та обгрунтовується така вимога)

Якщо під час провадження господарської діяльності буде виявлений 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 планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.

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 управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля у обов'язковому територіальному органі)



Олександра СФІМЕНКО

(прізвище та ініціали)

Головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля

(підписавець)

Лариса НУРАСВА

(прізвище та ініціали)