



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

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

08.05.2019

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

**ПрАТ “ІНТЕРКОРН КОРН
ПРОЦЕССІНГ ІНДАСТРІ”**
код ЄДРПОУ 32616426
вул. Маршала Малиновського, 120,
м. Дніпро, 49022

(заявник та його адреса)

08.05.2019

(дата видачі)

ОВД Вех. № 43/0/490-19

(номер висновку)

201810161930

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

Вех. № 35/0/490-19 від 03.04.2019

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності з видобування технічних підземних вод ділянки
Присамарська-2 Присамарського родовища.

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 з видобування технічних підземних вод ділянки Присамарська-2 Присамарського родовища встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 18.10.2018 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці

впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 201810161930).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Зоря” від 17.10.2018, “Вісті Придніпров’я” від 18.10.2018 № 78-79 (1978-1979) та розміщено на дошках оголошень у місті Дніпро (підтвердження факту оприлюднення є фотофіксація).

З дня офіційного оприлюднення, до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації не надходили.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 26.02.2019 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 26.02.2019 № 14(2013), “Зоря” від 27.02.2019 № 9 (708).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні Самарської районної у місті Дніпро ради, що знаходиться за адресою: вул. 20-річчя Перемоги, 51, м. Дніпро, 49127.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 15 березня 2019 року в приміщенні комунального закладу “Палац культури “Північний” Дніпровської міської ради, що знаходиться за адресою: вул. Липова, 12, м. Дніпро.

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень та отриманих під час громадських слухань відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід’ємною частиною цього висновку.

Згідно поданого Звіту з ОВД, розглядається планована діяльність з видобування технічних підземних вод ділянки Присамарська-2 Присамарського родовища.

Свердловини споруджені для виробничо-технічного водопостачання підприємства – збільшення видобутку підземних вод на технологічні потреби підприємства. Запаси підземних вод по свердловинам №№ 11-16 підраховані та затверджені у 2017 році, Протокол ДКЗ України від 27.06.2017 року № 3978. Запаси затверджені у кількості 2,7 тис. м³/добу за категоріями А+В, в тому числі категорія А – 1,64 тис. м³/добу, В – 1,06 тис. м³/добу.

Свердловини №№ 11-16 облаштовані на водоносний горизонт у відкладах бучацького регіоярису еоцену. Водоносний горизонт у відкладах бучацького регіоярису еоцену (P2bc) приурочений до розвинутої в депресії кристалічного фундаменту товщі зеленуватих, буровато-сірих, дрібно-середньозернистих кварц-глауконітових пісків з прошарками глин та бурого вугілля і має обмежене розповсюдження. Потужність бучацького водоносного горизонту досягає 14 – 15 м. Горизонт напірний, висота напору в межах ділянки становить 27,5 м.

В адміністративному відношенні ділянка Присамарська-2 Присамарського родовища, де розташований водозабір ПрАТ “Інтеркорн Корн Просесінг Індастрі”, знаходиться на правому березі р. Самари, у північно-східній лівобережній частині м. Дніпро в межах Самарського адміністративного району.

З півдня район обмежується рр. Самара і Дніпро, зі сходу р. Самара та озеро ім. Леніна.

На території проведення планованої діяльності, яка відноситься до Нижньодніпровської промислової зони та складається із промислових майданчиків різних підприємств, розвинута густа сітка асфальтованих та профільованих доріг.

Район розташування Присамарської-2 ділянки Присамарського родовища охоплює гирлову частину ріки Самара, яка характеризується перемінними витратами і різкими коливаннями рівнів води, що залежать від кількості атмосферних опадів. Відмінними ознаками заплавної частини долини р. Самари є густа її заболоченість, наявність великої кількості стариць та дрібних озер.

У геоморфологічному відношенні район проведення планованої діяльності розташований на заплаві, першій та другій надзаплавних терасах рік Дніпро та Самара. В центральній частині території району на алювіальних терасах мають місце еолові утворення, перевітаємі піски ("кучугури"). Балки на території проведення планованої діяльності відсутні. Рельєф місцевості пов'язаний з геоморфологічними особливостями району, але в значній мірі спланований промисловими та цивільними забудовами, загалом він має рівнинний характер.

Основне відновлення запасів підземних вод відбувається в осінній і весняний періоди.

Географічні координати водозабірних свердловин № 11-16 "Інтеркорн Корн Просесінг Індастрі" у м. Дніпро наведені у таблиці 1 на сторінці 11 Звіту з ОВД.

Експлуатаційні свердловини № 11-16 діючі, пробурені у 2008 – 2009 роках. Проведення підготовчих та будівельних робіт не планується.

Існуюче водопостачання ПрАТ "Інтеркорн Корн Просесінг Індастрі", за рахунок підземних вод на ділянці Присамарська-2 Присамарського родовища, де розташовані свердловини № 11-16, базується на експлуатації водоносного горизонту у відкладах бучацького регіоюрусу еоцену.

Глибина свердловин № 11-16 становить 65,0 – 66,0 м, а їх конструкція забезпечує захист підземних вод від забруднення з поверхні.

Підземні води водозабору використовуватимуться підприємством для процесу виробництва крохмалю та технологічних потреб.

Відповідно до паспортів артезіанських свердловин розроблених Казенним підприємством "Південукргеологія", які наведені у додатках (Ж, И, К, Л, М, Н) на сторінках 89 – 142 Звіту з ОВД зазначено, що свердловини глибиною 65,0 – 66,0 м, закріплені обсадними трубами різних діаметрів, в яких встановлені фільтри, сітчастого типу, а устя зацементовані, а також зазначені дебіти свердловин. Свердловини обладнані електророзанурювальними насосами, тип ЕЦВ-6-10-80.

У Звіті з ОВД зазначено, що в процесі видобутку підземних вод із свердловин на ділянці Присамарська-2 Присамарського родовища:

- не утворюватимуться відходи;
- не буде викидів (скидів);
- забруднення води, повітря, ґрунту та надр не відбуватиметься;
- шумового, світлового, теплового, радіаційного забруднення не

виникатиме;

- експлуатація свердловини не призведе до виснаження водоносного горизонту у відкладах бучацького регіоярису еоцену.

Як зазначено у Звіті з ОВД, вплив на геологічне середовище при експлуатації запасів підземних вод буде відсутній, а розробка родовища не призведе до зміни фізичних та інших властивостей гірських порід. В процесі експлуатації свердловин, рівень підземних вод може знизитися, але буде знаходитися значно вище від допустимої позначки.

При експлуатації запасів підземних вод ділянки Присамарська-2 Присамарського родовища на водозаборі, зниження рівня в експлуатаційних свердловинах не перевищуватиме допустимого зниження рівня вод на розрахунковий строк експлуатації. Як зазначено у Звіті з ОВД, вплив на повітряне середовище при експлуатації запасів підземних вод буде повністю відсутній, а вплив на земельні ресурси під час експлуатації запасів підземних вод не очікується, підприємство існуюче, площа земельної ділянки надана в оренду надрокористувачу.

Процес експлуатації запасів підземних вод здійснюватиметься на існуючому водозаборі, що складається із свердловин №№ 11-16. Планована діяльність не буде мати значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

Планована діяльність не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища, оскільки елементи техногенного середовища, а саме – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації в районі розташування планованої діяльності відсутні.

У Звіті з ОВД зазначено, що негативні чинники для здоров'я населення та ризику надзвичайних ситуацій при видобуванні підземних вод на ділянці Присамарська-2 Присамарського родовища підземних вод відсутні.

Вплив на рослинний та тваринний світ під час експлуатації запасів підземних вод Присамарська-2 Присамарського родовища на існуючому водозаборі не очікується.

При експлуатації свердловин може активізуватися вертикальна фільтрація в ґрунтовому шарі що матиме вплив на ґрунти, в результаті зменшиться їх вологість, знизиться їх оглеєність і поліпшаться водно-повітряні та фізико-хімічні властивості.

ПрАТ “Інтеркорн Корн Просесінг Індастрі” здійснює водокористування відповідно до дозволу на спеціальне водокористування № 00883 терміном дії з 04.05.2017 по 04.05.2027 роки.

Геологічні розрізи та конструкції свердловин відображені на малюнках 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, що наведені на сторінках 38 – 43 Звіту з ОВД.

Свердловини №№ 11 – 16 знаходяться в робочому стані. Видобування підземних вод здійснюватиметься за допомогою глибинних електронасосів, які є малошумними і не мають значних вібрацій. Включення - відключення насосів свердловин може відбуватися як в ручному режимі так і автоматично, радіус впливу вібрації від регулярного включення та виключення насосів при експлуатації свердловин незначний. Просторовий масштаб негативного впливу на

надра від вібрацій оцінюється як точковий, інтенсивність слабка, часовий масштаб постійний.

Опосередковано вплив поверхневих вод здійснюватиметься у вигляді залучення додаткового живлення підземних вод у відкладах бучацького регіоюрусу еоцену за рахунок перетікання підземних вод алювію, які в свою чергу живляться за рахунок поверхневих вод та атмосферних опадів, через слабопроникні водонасичені відклади мандриківських верств. За межами ділянки робіт (в заплаві р. Дніпро), де відклади мандриківських верств відсутні, між водоносними горизонтами встановлюється повний гідравлічний взаємозв'язок. При водозаборі в 2,7 тис. м³/добу вплив на поверхневі води буде контрольований.

Особливості геологічної будови району, його геоморфологічні, гідрологічні та кліматичні умови сприяли формуванню єдиної гідродинамічної системи з активним водообміном, в якій циркулюють підземні води трьох водоносних горизонтів, схожих по своєму хімічному складу та мінералізації, що в більшості випадків не перевищує 0,3 – 0,5 г/дм³.

Живлення гідродинамічної системи здійснюється головним чином за рахунок атмосферних опадів та за рахунок поверхневих вод р. Дніпро.

Оцінка експлуатаційних запасів підземних вод по результатах групової дослідно-експлуатаційної відкачки проводився зі свердловин №№ 11, 13, 14, 15, 16. Так як заявлений дебіт у кількості 2,7 тис.м³/добу можна отримати з 5-ти свердловин, то свердловину № 12 при дослідно-експлуатаційній відкачці залишили в якості резервної (спостережної). Розрахунок експлуатаційних запасів зводиться до визначення розрахункового зниження рівня води в свердловинах №№ 11,12,13,14,15,16 на кінцевий термін їх експлуатації 27,5 років (10⁴ діб) при заявленому водовідборі і порівнянням розрахункового зниження з припустимим.

Розрахунковий дебіт експлуатаційних свердловин наведено у таблиці 5.2.3 на сторінці 48 Звіту з ОВД.

Зведена характеристика якості вод діючого водозабору у зіставленні з вимогами Державних санітарних норм та правил “Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною” (ДСанПіН 2.2.4-171-10) наведена у таблиці 5.2.9 на сторінці 55 до Звіту з ОВД.

Відповідно до цілей водокористування (водопостачання підприємств харчової промисловості) якість підземних вод повинна задовольняти вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10, за умов відхилення показників якості води від вимог діючих нормативних документів, та з метою гарантованого використання якісних підземних вод у технологічному процесі, водокористувач ПрАТ “Інтеркорн Корн Просессінг Індастрі” гарантує використання сучасних технологій очищення підземних вод (установка зворотного осмосу), які будуть добуватися, і доведення їх до норм.

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

- планована діяльність

передбачає отримання спеціального дозволу на користування надрами (видобування корисних копалин) для потреб підприємства ПрАТ "Інтеркорн Корн Просессінг Індастрі" на ділянці Присамарська-2 Присамарського родовища. В рамках планованої діяльності розглядається 6 свердловин № 11, 12, 13, 14, 15, 16, які пробурені та облаштовані на водоносний горизонт у відкладах бучацького регіоярису еоцену. Потужність бучацького водоносного горизонту досягає 14 – 15 м. Горизонт напірний, висота напору в межах ділянки 27,5 м.

- вплив на ґрунти

при видобуванні підземних вод буде опосередкований вплив на ґрунти який здійснюватиметься у вигляді зменшення їх вологості. Для ґрунтів території планованої діяльності, в наслідок надмірного зволоження, притаманне оглеєння, що негативно відображається на поживному і водно-повітряному режимах та обмежує зростання їх родючості й окультурення. Зменшення випаровування, викликаного зниженням рівня підземних вод в умовах надмірного зволоження, розцінюється як позитивне явище для ґрунтів, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

забруднення поверхневих та підземних вод внаслідок впровадження планованої діяльності не відбуватиметься та змін в хімічному складі не очікується. Експлуатаційні запаси підземних вод на водозаборі свердловин №№ 11-16 – 2,7 тис.м³/добу.

Згідно з матеріалами наданого Звіту з ОВД зазначається, що процес експлуатації запасів підземних вод Присамарського родовища на водозаборі ПрАТ "Інтеркорн Корн Просессінг Індастрі", не вплине істотно на гідрогеологічний режим підземних вод, а також планується проведення постійних режимних спостережень, що включає заміри рівнів та відбір проб.

- вплив на атмосферне повітря

відповідно до Звіту з ОВД, при експлуатації підземних вод, з використанням глибинних електронасосів, викидів в атмосферу забруднюючих речовин не відбуватиметься, а якість атмосферного повітря не зазнаватиме негативного впливу від впровадження планованої діяльності. При видобутку підземних вод знижуватиметься рівень водоносного горизонту, внаслідок чого зменшуватиметься випаровування з поверхні горизонту, що зменшуватиме вологість повітря в весняно-літній період року.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

експлуатаційні свердловини № 11-16 діючі, пробурені у 2008-2009 роках. Підготовчі чи будівельні роботи в рамках планованої діяльності вестись не будуть.

Згідно матеріалам наданого Звіту з ОВД, в процесі видобутку підземних вод із свердловин на ділянці Присамарська-2 Присамарського родовища відходи не утворюватимуться.

- вплив шуму та вібрації

відповідно матеріалам наданого Звіту з ОВД, видобування підземних вод здійснюватиметься за допомогою глибинних електронасосів. Працюючі насоси такого типу є мало шумними і не мають значних вібрацій. Включення-відключення свердловин може відбуватися як в ручному режимі так і автоматично, радіус впливу вібрації від регулярного включення та виключення насосів при експлуатації незначний. Просторовий масштаб негативного впливу на надра від вібрацій оцінюється як точковий, інтенсивність слабка, часовий масштаб постійний.

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:

ПрАТ "Інтеркорн Корн Просессінг Індастрі" є діючим об'єктом, територія якого спланована, об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування об'єкту відсутні.

Планована діяльність передбачає отримання спеціального дозволу на користування надрами (видобування корисних копалин) для потреб підприємства ПрАТ "Інтеркорн Корн Просессінг Індастрі" на ділянці Присамарська-2 Присамарського родовища. В рамках планованої діяльності розглядається 6 свердловин № 11, 12, 13, 14, 15, 16, які пробурені та облаштовані на водоносний горизонт у відкладах бучацького регіоярису еоцену.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (земельні та водні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти та рівні шумового і вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

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:

Експлуатаційні свердловини № 11-16 діючі, пробурені у 2008-2009 роках. Підготовчі чи будівельні роботи в рамках планованої діяльності вестись не будуть.

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;
- заборонити роботу обладнання у форсованому режимі;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- 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;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- суворо дотримуватися статті 44 Водного кодексу України;
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов її надання;
- 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;
- здійснювати технологічний контроль параметрів якості води безперервно автоматичними приладами і аналізаторами або у випадку відсутності таких - лабораторними методами;
- здійснювати заходи щодо запобігання і ліквідації витоків стічних вод і забруднюючих речовин з поверхні землі в горизонти підземних вод;
- не допускати скидання в водоносні горизонти неочищених стічних вод;
- здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води, та надавати необхідні засоби для ліквідації аварій на об'єктах інших водокористувачів у порядку, встановленому законодавством;
- забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових та інших видів відходів та сміття;
- плановану діяльність проваджувати за умови, що категорії якості води водних об'єктів, не погіршуються;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання та віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- забезпечити віброізоляцію місць проходження технологічних комунікацій крізь огорожувальні конструкції;
- 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 планованої діяльності;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- дотримуватись встановлених лімітів забору води, лімітів використання води, а також санітарних та інших вимог щодо впорядкування території планованої діяльності;
- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання території планованої діяльності в належному стані, а також здійснювати заходи щодо запобігання забрудненню водних об'єктів стічними (дощовими, сніговими) водами, що відводяться з неї;
- здійснювати засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, облік забору та використання вод;
- здійснювати погоджені у встановленому порядку технологічні, гідротехнічні, санітарні та інші заходи щодо охорони вод від вичерпання, поліпшення їх стану;
- облаштувати артезіанські свердловини, що експлуатуються, засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод, які пройшли в установленому законодавством порядку державну метрологічну атестацію або повірку в повірочних лабораторіях підприємств і організацій, уповноважених на проведення державних випробувань або повірок відповідно до Порядку державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стані;
- передбачити один резервний насос для забезпечення безперебійної роботи свердловин;
- забезпечити заходи з захисту від гідравлічних ударів, що можуть бути спричинені раптовою зупинкою або запуском насосних агрегатів;
- забезпечити повну герметизацію конструкції оголовка свердловин, що виключатиме проникнення у міжтрубний та затрубний простори свердловин поверхневої води та забруднень;
- забезпечити ліквідацію свердловин шляхом тампонажу, подальше використання яких неможливе;
- передбачити у системах технологічного контролю засоби і прилади автоматичного (безперервного) контролю, засоби періодичного контролю (для налагодження і перевірки роботи споруд тощо);

- передбачити можливість нанесення та періодичного відновлення антикорозійного покриття елементів конструкції або приймати конструктивні рішення, що забезпечать збереження споруд на весь період експлуатації;
- відомості про об'єм видобутих підземних вод вносити до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод у порядку, затвердженому наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 23.03.2016 № 110;
- якість води, що подається на виробничі потреби, повинна відповідати технологічним вимогам з урахуванням її впливу на продукцію, яка виробляється, та забезпечувати належні санітарно-гігієнічні вимоги для обслуговування персоналу;
- використовувати сучасні технології очищення підземних вод за умови відхилення показників якості води від діючих нормативних документів;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, колодязі, кар'єри, тощо);
- своєчасно проводити ремонтно-ізоляційні, тампонажні роботи, консервацію та ліквідацію свердловин;
- забезпечити ведення первинної документації під час експлуатації свердловин.

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 нештатних 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;
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- дотримуватися правил пожежної безпеки.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

- своєчасно та в повному обсязі сплачувати за оренду земельної ділянки та рентну плату;
- своєчасно та в повному обсязі сплачувати рентну плату за спеціальне водокористування;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного та інших податків;
- сплачувати нараховані компенсаційні збитки при аварійних ситуаціях.

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

- не допускати перевищення встановленого дебіту по кожній свердловині;
- не допускати забруднення підземних вод;
- суворо дотримуватись регламенту технологічного процесу;
- забезпечити контроль за технічним станом свердловин.

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

- щоквартально здійснювати спостереження за рівнями та лабораторний контроль за якістю підземних вод, а також спостереження за рівнями і дебітами експлуатаційних свердловин та лабораторний контроль за якістю підземних вод, що видобуваються цими свердловинами;
- щоквартально здійснювати моніторинг та утримувати в належному стані території охоронних зон свердловин, прилеглих до водозабору з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;
- надавати кожні 6 місяців результати обліку забору та використання вод, якість води водного об'єкта.

Результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця за звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

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

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

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює

результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(азначається 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, з метою оцінки можливого впливу проектних рішень, здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(азначаються строки та обґрунтовується така вимога)

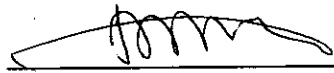
Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів 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.

Заступник начальника відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

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



(підпис)

Р.П. Корпач

(ініціали, прізвище)

Виконуючий обов'язки директора департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

А.О. Плешаков

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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