



**ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЕКОЛОГІЇ**

пров. Козацький, 10, м. Херсон, Херсонська область, 73026, тел./факс (0552) 26-31-95;
e-mail: dp-ekology@khoda.gov.ua www.ecology.ks.ua

№ _____
На № _____ від _____

Додаток 5

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

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

**Товариство з обмеженою
відповідальністю
сільськогосподарське підприємство
«НІБУЛОН»
(код згідно ЄДРПОУ – 14291113),
юридична адреса: 54002, м. Миколаїв,
вул. Каботажний спуск, 1
(заявник та його адреса)**

21.07.2020

(дата видачі)

6/2020

(номер висновку)

20191152618

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

005 від 20.07.2020

(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», планованої діяльності «Нове будівництво об'єкту інженерно-транспортної інфраструктури – зерносховищ з галереями, естакадами та допоміжними спорудами на території перевантажувального терміналу з відвантаженням зернових та олійних культур на річковий транспорт ТОВ СП «НІБУЛОН» за адресою: Херсонська область, м. Гола Пристань, вул. Берегова, 2в», встановлено, що метою планованої діяльності є

розширення технічних можливостей підприємства зі збільшенням обсягів перевантажень на 77,5 тис т на рік, ємності складського зберігання на 21,9 тис т на рік. Реалізація планованої діяльності запланована на території діючого підприємства - філії «Голопристанська» ТОВ СП «НІБУЛОН». Філія знаходиться в адміністративних межах Голопристанської міської ради, землекористування здійснюється на підставі п'яти договорів оренди земельних ділянок загальною площею 7,7353 га. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Територія філії «Голопристанська» розташована в північній частині м. Гола Пристань, на узбережжі р. Конка, ділянка межує:

- з півночі – р. Конка, господарська зона Національного природного парку «Нижньодніпровський»;
- з північного сходу – затока р. Конка;
- з півдня – сільськогосподарські угіддя;
- з заходу та південного заходу – через меліоративний канал господарська зона Національного природного парку «Нижньодніпровський».

Ділянка нового будівництва розташована в південно-західній частині території філії «Голопристанська» на площі 0,3 га. Планована діяльність передбачає нове будівництво трьох зерносховищ ємністю по 7,3 тис. тонн кожне, завантажувальної галереї з завантажувальним ланцюговим транспортером, що вкритий герметичним коробом (металева конструкція з перерізом прямокутної форми, що розміщена на естакаді), розвантажувальної транспортної галереї із стрічковим транспортером, що вкритий герметичним коробом (підземна залізобетонна конструкція прямокутного перерізу), система аспірації з повітроводами та пилоочисним устаткуванням, системи дощової каналізації в складі дощоприймачів та каналізаційних мереж з їх приєднанням до існуючої на підприємстві системи дощової каналізації, благоустрою території нового будівництва з встановленням альтанки для відпочинку працюючих, тампонаж артезіанської свердловини № 144-2, яка використовується в якості питного фонтанчика. Комплекс споруд планованої діяльності, завдяки включенню в єдину технологічну схему з існуючим на філії перевантажувальним терміналом, забезпечує розширення технічних можливостей філії щодо обсягів прийому та зберігання зернової продукції. Після введення в експлуатацію об'єкти планованої діяльності разом з існуючим на філії перевантажувальним терміналом створюють єдину багатоваріантну автоматизовану систему прийому, обробки та відвантаження зернових та олійних культур на водний та автомобільний транспорт з наступними характеристиками:

- річний обсяг перевантажень – 277,5 тис. тонн на рік (200 тис. тонн існуючі + 77,5 тис. тонн плановані);
- ємність складського зберігання – 97,9 тис. тонн (76 тис. тонн існуючі + 21,9 тис. тонн плановані);
- кількість пилоочисного устаткування – 12 одиниць (11 існуючих + 1 планована);
- режим роботи комплексу – двозмінний, цілорічний;
- чисельність працюючого персоналу 100 осіб.

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

**Департамент енергетики та екології
Херсонської обласної державної адміністрації**

(уповноважений орган)

з урахуванням звіту з оцінки впливу на довкілля (далі – звіт з ОВД) нового будівництва об'єкту інженерно-транспортної інфраструктури на території перевантажувального терміналу ТОВ СП «НІБУЛОН» з відвантаженням зернових та олійних культур на річковий транспорт по вул. Берегова, 2в, м. Гола Пристань Херсонської області,

(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)

За результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що впливи планованої діяльності на об'єкти довкілля (атмосферне повітря, ґрунти, водне середовище, тваринний та рослинний світ, соціальне та техногенне середовища) розглядаються та оцінюються на всіх етапах будівництва та експлуатації, а саме, що:

- вплив на атмосферне повітря

під час будівництва джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є зварювальний та фарбувальний пости, місце пересипки будівельних матеріалів, а також будівельна техніка. Обсяги викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел під час будівництва складає 287,13949 т, у тому числі від пересувних джерел за період ведення робіт 286,92277 т. За результатом розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у атмосферне повітря, що викидаються джерелами викидів при будівництві зерносховища та об'єкту інженерно-транспортної інфраструктури, значення максимальних приземних концентрацій в атмосферному повітрі на межі найближчої житлової забудови та на межі санітарної захисної зони не перевищують встановлених ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць та відповідають нормативному рівню. На період будівельних робіт вплив на атмосферне повітря носить короткочасний і локальний характер. Планована діяльність супроводжується викидами пилу зернового та пилу насіння соняшника через 4 нових джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Розрахункова кількість забруднюючих речовин, що викидаються через вентиляційні отвори зерносховища та випускний отвір пилоочисного обладнання становлять 0,19758 г/сек, 0,13795 т/рік. Максимальні значення концентрації приземних величин шкідливих речовин складають: - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (код 2902) – 0,72 ГДК (на межі санітарно-захисної зони філії). Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.2006 р. № 173 санітарно-захисна зона для елеваторів зерна становить 100 м, для складів – 50 м. Житлова забудова знаходиться в південно-східному напрямку від території філії та ділянки планованої діяльності, мінімальна відстань від джерел викидів забруднюючих речовин основного виробництва становить 234 м, від ділянки планованої діяльності - 348 м. З введенням в експлуатацію об'єктів планованої діяльності конфігурація СЗЗ зміниться із збільшенням її розміру в південно-західному напрямку на 32 м, в той час як житлова забудова у південно-західному напрямку знаходиться на відстані 1150 м, що дозволяє стверджувати - нормативна санітарно-захисна зона витримана. В цілому вплив на повітряне середовище оцінюється допустимим. Проектна планована діяльність не дає теплового забруднення та випаровувань, не впливає на кліматичні та мікрокліматичні умови оточуючого середовища, не чинить вплив на основні фактори зміни клімату.

- вплив електромагнітного випромінювання, шуму та вібрацій

при реалізації планованої діяльності джерелами фізичного забруднення навколишнього середовища (шум, вібрація, світло, тепло, радіація) є робота вентиляторів аспіраційних установок та ланцюгових транспортерів. Планована діяльність передбачає використання механізмів, що мають санітарно - гігієнічні сертифікати щодо можливості використання в заявленій сфері. Технічний стан

обладнання, включаючи шумову характеристику, періодично перевіряється на відповідність допустимим нормам при проведенні технічних оглядів і посвідчень. За результатами розрахунків рівня шуму, наведеному у звіті з ОВД, максимальний еквівалент рівня звуку на межі житлової забудови становить 33,90 дБА, на межі НПП «Нижньодніпровський» - 30,98 дБА, що не перевищує встановлених гігієнічних норм. При реалізації проектної діяльності вплив на довкілля та населення за фактором шумового забруднення атмосферного повітря через шумову дію механізмів є локальним за місцем та часом виконання робіт та оцінюється як допустимий. Джерелами вібрації є технологічне та вентиляційне обладнання, яке встановлене на віброізольюючі опори та із застосуванням гнучких вставок. Додаткове світлове та теплове забруднення атмосфери від провадження планованої діяльності не очікується.

- вплив на водне середовище

планована діяльність здійснює вплив на водне середовище за рахунок додаткового надходження забруднюючих речовин у р. Конка шляхом скидання додаткових обсягів зливових вод та осідання речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (зерновий пил та пил насіння соняшника) на водну поверхню. Об'єм поверхневих стічних вод, утворених внаслідок дощу, сніготанення та поливно-мийних робіт збільшується на 2131,715 м³/рік. Існуюча система дощової каналізації передбачає відведення 23079,355 м³/рік поверхневих стоків у р. Конка з максимальною розрахунковою втратою 37,98 л/с, очищення стоків здійснюється в сепараторі нафтопродуктів та сорбційному фільтрі СФ-50.

За результатами розрахунків встановлено, що після введення в експлуатацію об'єктів планованої діяльності:

- загальний об'єм поверхневого стоку філії, що надходить на існуючі очисні споруди системи дощової каналізації збільшиться на 2131,715 м³/рік та становить 25211,070 м³/рік;

- максимальна витрата поверхневого стоку філії у системі дощової каналізації збільшиться на 1,66 л/с та становить 39,64 л/с.

Наведені у звіті з ОВД розрахунки підтверджують спроможність системи дощової каналізації щодо прийому та очищення додаткових стоків до показників, встановлених у дозволі на спеціальне водокористування. Вплив на водне середовище знаходиться у межах нормативних значень та компенсується відповідними платежами.

- вплив на ґрунти

зумовлений земляними роботами при будівництві під час розробки та переміщенні ґрунту в кількості 1800 м³ та розміщення відходів в кількості 51,3895 т. Утворений зайвий ґрунт використовуватиметься на благоустрій території. Потенційними джерелами забруднення ґрунту є несправна будівельна техніка та транспорт. З метою мінімізації наслідків аварійних ситуацій проектною документацією передбачено улаштування спеціальних місць складування будівельних матеріалів, дотримання правил їх транспортування та зберігання дотримання правил експлуатації будівельної техніки та транспорту.

- поводження з відходами

в ході проведення підготовчих, будівельних та монтажних робіт будуть утворюватись господарсько-побутові та виробничі відходи загальним обсягом 51,391 т, з них: відходи III класу небезпеки (помірно небезпечні) – 0,042 т/рік; відходи IV класу небезпеки (мало небезпечні) – 51,349 т/рік. Будівництво проводиться на території діючого підприємства, де влаштовані місця для збору та тимчасового зберігання виробничих та господарсько-побутових відходів. На будівельному майданчику встановлені додаткові контейнери. Спосіб тимчасового зберігання відходів відповідає їх виду, агрегатному стану та класу небезпеки.

- вплив на представників тваринного і рослинного світу, об'єкти природно-заповідного фонду

планована діяльність передбачена в техногенній освоєній зоні, з сформованою інфраструктурою, існуючими будівлями та інженерними мережами, де відсутні природні умови мешкання представників тваринного світу, та зростання червонокнижних рослин. Об'єкт інженерно-транспортної інфраструктури будується в межах діючого підприємства.

На ділянці нового будівництва об'єкти природно-заповідного фонду та культурної спадщини відсутні. Майданчик будівництва не має сумісних меж з національним природним парком «Нижньодніпровський», знаходиться на відстані 70 м від нього. Рівень шуму на межі парку в період будівництва 44,03 дБА, в період експлуатації 30,98 дБА, що не перевищує нормативних показників. Дощові стоки перед скиданням у р. Конка проходять очищення та не перевищує встановлених нормативів ГДС. Вплив на тваринний та рослинний світ при виконанні запланованих природоохоронних заходів вважається прийнятним.

Згідно з даними, наведеними у звіті з ОВД реалізація планованої діяльності не суперечить вимогам та положенням чинного природоохоронного законодавства, вплив на довкілля визначається допустимим.

(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:

- облаштувати тимчасове огороження будівельного майданчику;
- забезпечити улаштування спеціальних місць для складування будівельних матеріалів та стоянки будівельної техніки;
- роботи по забиванню палей здійснювати виключно у денний час доби;
- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконання підготовчих та будівельних робіт в спеціально відведених місцях;
- дотримуватись правил транспортування та зберігання матеріалів, забезпечити локалізацію ділянок, де неминучі просипи та протоки;
- дотриматись правил експлуатації будівельної техніки та автотранспорту, здійснювати контроль їх технічного стану;
- заправку техніки здійснювати виключно у спеціально відведеному місці на перевантажувальному терміналі;
- забороняється будь-яка діяльність, яка призводить або може призвести до погіршення стану навколишнього природного середовища та зниження рекреаційної цінності території НПП «Нижньодніпровський»;
- дотримуватися вимог статті 39 Закону України «Про охорону тваринного світу» щодо збереження середовища існування та умов розмноження тварин. У період масового розмноження диких тварин, з 1 квітня до 15 червня, забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою (пальба, проведення вибухових робіт, феєрверків, санітарних рубок лісу, використання моторних маломірних суден, проведення ралі та інших змагань на транспортних засобах);
- суворо забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелами

підвищеного шуму та неспокою, в період масового розмноження диких тварин, з 01 квітня до 15 червня;

- 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;

- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;

- на період проведення будівельних робіт – заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів, у тому числі регулярний профілактичні ремонти для запобігання втрат паливно-мастильних матеріалів, проводити в спеціально обладнаних місцях та на спеціалізованих підприємствах;

- забороняється використання техніки із протіканням паливно-мастильних матеріалів та перевищення у відпрацьованих газах нормативно встановлених значень;

- проводити постійний контроль технічного стану механізмів на відповідність допустимим нормам, проведення техоглядів і посвідчень у встановлені строки;

- забезпечити організацію роздільного зберігання виробничих та побутових відходів, 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 та захоронення;

- не допускати в ході реалізації планованої діяльності змішування відходів, забезпечити повне збирання та недопущення знищення відходів, для яких в Україні існує відповідна технологія;

- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі житлової забудови не повинен перевищувати допустимий рівень звуку на межі житлової забудови у нічний час – 45,0 дБА;

- забезпечити дотримання вимог ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі найближчої житлової забудови не повинні перевищувати встановлених ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць;

- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з урахуванням нових/реконструйованих та існуючих джерел викидів в атмосферне повітря;

- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин та зменшення впливу фізичних факторів;

- забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря та дозволу на викиди забруднюючих речовин тощо;

- забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел;

- своєчасно та в повному обсязі сплачувати екологічний податок за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та скиди забруднюючих речовин у водний об'єкт;

- скидання стічних вод у р. Конка здійснювати за умови наявності нормативів гранично допустимих концентрацій та у відповідності до встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин, переоформити дозвіл на спеціальне водокористування у разі перевищення обсягу скидання стічних вод у водний об'єкт, що встановлений дозволом на спецводокористування;

- забезпечити дотримання відповідного санітарного стану на території підприємства, не допускати винесення через дощові каналізаційні мережі сміття, продуктів ерозії ґрунтів, сировини та відходів виробництва;

- не допускати збільшення донних відкладів або накопичення в них забруднюючих речовин, які можуть призвести до погіршення стану р. Конка. У разі виявлення таких донних відкладів водокористувачі повинні забезпечити розчищення русла річки або ложа водойми та вжити заходів до запобігання подальшому замуленню і забрудненню водного об'єкта;

- проведення робіт з розчищення р. Конки здійснювати лише на підставі проектної документації та відповідних дозвільних документів;

- не допускати заправку автотранспорту біля водного об'єкту;

- дотримуватися вимог Конвенції про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, головним чином як середовище існування водоплавних птахів та Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі;

- забезпечити здійснення регулярного контролю за обсягами та якістю зворотних вод, що скидаються у водний об'єкт, а також сприяти працівникам контролюючих органів під час проведення перевірок і відбору проб у контрольних створах та в системах водовідводу, в тому числі за межами території підприємства;

- використовувати земельну ділянку тільки за цільовим призначенням;

- забезпечити недопущення забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території підприємства та прилеглої акваторії, у разі виявлення такого забруднення вжиття заходів щодо його ліквідації;

- утримувати води акваторії та її дно в нормативно чистому стані, регулярно перевіряти, здійснюючи систематичний відомчий лабораторний контроль на договірній основі, на хімічне, бактеріологічне та токсичне забруднення;

- забезпечити постійний контроль під час бункерування судна за положенням паливного шлангу;

- під час бункерування суден паливом забезпечити встановлення спеціальних бонових загороджень по периметру розташування суден;

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

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.

- під час провадження планованої діяльності вживати заходи запобігання шкідливої дії вод;

- забезпечення навчання персоналу та підвищення відповідальності посадових осіб за дотримання внутрішніх порядків, регламентів та інструкцій, що націлені на мінімізацію негативного впливу виробничих процесів на об'єкти довкілля;

- при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварії несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;

- дотримуватись умов щодо охорони праці;

- забезпечити автоматичне відключення вентиляційних систем при спрацюванні пожежної сигналізації;

- забезпечити оснащення ємностей, головок норій та аспіраційних мереж вибухорозрядниками та встановлення в ємностях термометричних датчиків;

- забезпечити постійний технічний нагляд за станом обладнання;

- забезпечити постійний контроль параметрів (температура та вологість) зернових та олійних культур;

- встановити заборону паління поза відведеними місцями та виконання робіт з використанням відкритого вогню;

- забезпечити оснащення будівель та споруд засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, занулення та заземлення електроустаткування;

- забезпечити використання вогнестійких матеріалів, закладення негорючими матеріалами отворів при перетинанні повітропроводами перекриттів, стін і перегородок;

- постійно дотримуватись правил пожежної безпеки.

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

Підстави для здійснення процедури оцінки трансграничного впливу відсутні.

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

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та скид забруднюючих речовин безпосередньо у водний об'єкт;

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;

- висадка зелених насаджень на території підприємства та санітарно-захисної зони, благоустрій території.

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

- здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо;

- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;

- скидання стічних вод у р. Конка здійснювати за умови наявності нормативів

гранично допустимих концентрацій, відповідно до встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та дозволу на спеціальне водокористування;

- утримувати води прилеглої до підприємства акваторії р. Конка та її дно в нормативно чистому стані, не допускати утворення донних відкладень, вживати заходи щодо їх усунення;

- не допускати погіршення стану навколишнього природного середовища та зниження рекреаційної та природоохоронної цінності території НПП «Нижньодніпровський», що межує з територією підприємства;

Якщо за результатами післяпроектного моніторингу впливає, що негативний вплив планованої діяльності перевищує очікуваний відповідно до звіту з ОВД, суб'єкт господарювання за власний рахунок здійснює заходи, спрямовані на зменшення, пом'якшення або повне усунення зазначеного впливу. Необхідні заходи визначаються за результатами післяпроектного моніторингу.

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

6.1. здійснювати контроль за поводженням з відходами під час проведення будівельних та підготовчих робіт;

6.2. щомісячно здійснювати моніторинг якості очищених зворотних вод, що скидаються до р. Конка на відповідність гранично допустимим концентраціям та встановленим нормативам гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водний об'єкт;

6.4. один раз на квартал здійснювати виробничий контроль якості поверхневої води в контрольному створі;

6.5. провести інвентаризацію джерел викидів забруднюючих речовин з аналізом фактичних викидів забруднюючих речовин. Розробити план контролю викидів шкідливих речовин із зазначенням переліку об'єктів контролю та точок відбору проб Щорічно здійснювати інструментально-лабораторні вимірювання параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел;

Результати післяпроектного моніторингу, відповідні висновки за результатами їх аналізу, визначені та здійсненні запобіжні заходи надавати до Департаменту енергетики та екології обласної державної адміністрації щорічно до 15 лютого відповідного звітного року.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту енергетики та екології обласної державної адміністрації не рідше ніж один раз на 6 місяців або невідкладно за письмовим запитом.

(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)

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 оцінки впливу на довкілля, стратегічної екологічної оцінки

та поводження з відходами

Департаменту енергетики та екології
(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)


(підпис)

Наталія ШЕВЧЕНКО
(ініціали, прізвище)

Заступник директора

Департаменту енергетики та екології
(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)


(підпис)

Ольга ФІЛІНА
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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

Підготовлено:

Галина Пуляєва 26 31 95

Наталія Шевченко 26 31 95