



УКРАЇНА
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004

тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15

Код ЄДРПОУ 38750794

info@eko.koda.gov.ua

№ _____
На № _____ від _____

10.05.2019

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

ТОВ «Київський Хлібопродукт»

Код ЄДРПОУ 41231023

08304, Київська обл., м. Бориспіль,

вул. Привокзальна, 40/19

(заявник та його адреса)

10.05.2019

(дата видачі)

05.1-10/14

(номер висновку)

20192132838

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

05.2-18/14 від 10.05.2019

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля
планованої діяльності ТОВ «Київський Хлібопродукт» з будівництва
під'їзної залізничної колії, млина
продуктивністю 300 тонн/добу та зерносховища ємністю 30000 тонн по вул.
Привокзальна, 40, в м. Бориспіль, Київської області

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності ТОВ «Київський Хлібопродукт» з будівництва під'їзної залізничної колії, млин продуктивністю 300 тонн/добу та зерносховища ємністю 30000 тонн по вул. Привокзальна, 40, в м. Бориспіль, Київської області, встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля розпочата 14.02.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) (реєстраційний номер 20192132838/8539);

– звіт з оцінки впливу на довкілля внесено до Реєстру 29.03.2019 року (реєстраційний номер 20192132838/9818), оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля внесено до Реєстру 29.03.2019 року (реєстраційний номер 20192132838/9819);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації в газеті «Термінал» від 14 лютого 2019 року №3 (304) та в газеті «Трудова Слава» від 15 лютого 2019 року № 6 (13792), а також розміщено на дошках оголошень біля Бориспільської міської ради Київської області;

– з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації надійшли зауваження та пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, які внесено до Реєстру за реєстраційним номером 20192132838/9460;

– оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації в газеті «Трудова Слава» від 29 березня 2019 року № 12 (13798) та в газеті «Термінал» від 28 березня 2019 року № 9 (310), а також розміщено на дошках оголошень біля Бориспільської міської ради Київської області;

– звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено у приміщенні Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної за адресою: 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2-А; Бориспільської міської ради за адресою: 08300, Київська область, м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 72 та ТОВ «Київський Хлібопродукт» за адресою: 08304, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 40, кім. 19;

– громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 23.04.2019 року об 11.00 год в приміщенні Бориспільської міської ради за адресою: 08300, Київська область, м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 72.

Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Метою планованої діяльності ТОВ «Київський Хлібопродукт» є будівництво під'їзної залізничної колії, млина продуктивністю 300 тонн/добу та зерносховища ємністю до 30000 тонн по вул. Привокзальна, 40, в м. Бориспіль, Київської області.

Загальна площа ділянок будівництва 4,791 га, з них для будівництва млина продуктивністю 300 тонн/добу та зерносховища ємністю до 30000 тонн становить 4,5210 га та для будівництва залізничної колії – 0,27 га.

Ділянка будівництва промислового об'єкта межує:

- на півночі – вул. Привокзальна;
- на сході – з територією ТОВ КЗБМ «Астор»;
- на півдні – з територією ТОВ «Київський Хлібопродукт»;
- на заході – з вул. Вокзальна.

Для провадження планованої діяльності передбачається розташування основних і допоміжних виробничих будівель та споруд:

- Залізнична колія;
- Адміністративний корпус з їдальнею та лабораторією (реконструкція);
- Млин: продуктивність – 300 тонн на добу; довжина – 50 м; ширина – 20 м; висота – 30 м.
- Склад: місткість – 1000 тонн, довжина – 48 м; ширина 18м, висота – 9м.
- Примлиновий елеватор: загальна ємність силосів (9 шт) – 4500 тонн; висота силосів – 22 м; ємність силосів по 500 тонн кожен;
- Елеватор: ємність силосів (6шт) – 30000 тонн, висота силосів – 35м; ємність силосів по 5000 тонн.

Елеватор призначений для приймання зернових з автотранспорту, очищення, сушіння, накопичення і зберігання сировини з подальшим відвантаженням на автомобільний та залізничний транспорт для потреби сільгоспприємств.

Запроектовано дві лінії приймання та очищення зерна потужністю 150 т/год кожна.

Для накопичення і зберігання зернових передбачено зерносховище, що складається з шести силосних ємкостей з плоским дном місткістю 5 тис. тонн кожна.

Загальна місткість зберігання даного комплексу становить 30 тис. тонн.

Кількість зернової сировини, що приймається на зберігання складає до 45000 тон в період приймання 45 діб за рік. Річна продуктивність по зерновій сировині складає – 2025,000 тис.т/рік.

Запроектоване зерносховище складається з наступних споруд:

- I - Черга:
 - Залізнична колія.
- II - Черга:
 - Адміністративний корпус з їдальнею та лабораторією (реконструкція);
 - Автомобільні ваги на 1 проїзд в/п 80 тонн з будівлею ваговика;
 - Приймально-відпускний пристрій зерна на залізничний транспорт на 1 вагон з вагами;
 - Приймальний пристрій на 2 проїзди;
 - Силоса зберігання зерна місткістю 5000 тонн (3шт);
 - Норійні вежі (2шт);
 - Зерносушарка;
 - Норійно-очисна вежа;
 - Силоса вологого зерна місткістю 200 тонн (2шт);
 - Лебідка;
 - Бункера відвантаження відходів на автотранспорт (2шт);
 - Вежа доочищення;
 - Транспортні галереї (3шт);
 - Трансформаторна підстанція;
 - Насосна станція пожежогасіння;
 - Пожежні резервуари;
 - Дизель-генераторна установка;
 - Очисна споруда дощових стоків;
 - Водозабірна свердловина.
- III - Черга:
 - Склад готової продукції;
 - Млин;

- Рампа відвантаження;
- Норійні вежі (2шт);
- Силоса зберігання зерна місткістю 500 тонн (6шт);
- Бункера відвантаження гранульованих висівок на залізничний транспорт;
- Транспортні галереї (3шт).
- Бункера відвантаження на атотранспорт.
- IV - Черга:
- Силоса зберігання зерна місткістю 5000 тонн (3шт);
- Силос для зберігання пелет місткістю 200 тонн;
- Силоса зберігання зерна місткістю 500 тонн (3шт);
- Теплогенератор.

Режим роботи зерносховища – 330 днів на рік при двозмінній роботі. Тривалість зміни 12 годин.

Зернова сировина надходить автотранспортом, зважується на існуючих автомобільних вагах, розвантажується в існуючому приймальному пристрої, далі поступає на існуючу лінію очищення, де проходить очистку від домішок, і завантажується в металеві силоси зберігання зерна, що проектується.

В оперативних бункерах зернової сировини, що розташовані в будівлі млинзаводу, складаються помельні партії зерна, які далі надходять в зерноочисне відділення, і далі проходить технологічний процес згідно затверджених технологічних схем.

Формування помельних партій зерна – це початковий етап підготовки сировини до помелу на млинзаводі, який ефективно впливає на хлібопекарські властивості борошна та хліба, як результат складних біохімічних процесів, що протікають при випічці хліба.

Готова продукція – борошно зважується на вагах, після чого аерозоль транспортом подається в бункери готової продукції млинзаводу. На даному підприємстві є можливість відвантаження борошна насипом в автотранспорт, а також фасування в мішки по 50кг або в дрібну тару. Манна крупа подається окремою аерозоль транспортною мережею в оперативний бункер млинзаводу; висівки направляється в силоса для висівок, а далі, за потреби на лінію гранулювання висівок.

Контроль якості сировини, що надходить і готової продукції здійснюється в існуючій лабораторії заводу, яка знаходиться в адміністративному корпусі. На третьому поверсі млинзаводу розташована експрес лабораторія, в якій контролюється дотримання виробничого процесу.

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації враховуючи дані наведенні у звіті з оцінки впливу на довкілля, а також з урахуванням усієї наявної інформації, вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене.

- **вплив на клімат і мікроклімат на період будівництва та експлуатації**

Клімат місцевості, на якій планують розміщення проектного об'єкту формується під впливом температури повітря, опадів, сонячної радіації, повітряних мас, циркуляції атмосфери, підстилаючої поверхні, рельєфу. Вся територія знаходиться в помірному поясі, в області помірно континентального клімату.

Середня максимальна температура повітря найбільш жаркого місяця (липня) становить 24,8°C. Середня температура повітря найбільш холодного місяця (січня) становить мінус 6,2°C.

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

– вплив на повітряне середовище на період будівництва та експлуатації На період будівництва викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються від зварювальних, фарбувальних робіт, роботи будівельної техніки та автотранспорту. Вплив на атмосферне носить тимчасовий характер, тривалість якого визначається терміном продовження будівництва.

В процесі здійснення планованої діяльності джерелами забруднення атмосфери являються організовані і неорганізовані джерела викидів. Даний технологічний процес протікає з виділенням зернового й борошняного пилу та продуктів згорання природного газу і деревинного палива.

Від запроектованого об'єкту викиди здійснюються через 19 організованих та 30 неорганізованих джерел викидів (технологічне обладнання млина та зерносушарка, аспіраційне обладнання, автоприйм, відпуск та прийом сировини на залізницю, теплогенератор та ін., дизель-генератор).

В процесі роботи запроектованого обладнання в атмосферне повітря виділяються 11 забруднюючих речовин. Загальний викид забруднюючих речовин складає 61,19502 т/рік, викид парникових газів: діоксид вуглецю 5262,921 т/рік оксид діазоту 0,1474 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання шкідливих речовин з урахуванням фону показують, що проєктований об'єкт практично не впливає на стан атмосферного повітря, величини концентрацій знаходяться на рівні фонового забруднення. Перевищення нормативів ГДК відсутнє по жодному з шкідливих компонентів на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови. Таким чином рівень впливу об'єкту на стан атмосферного повітря визначається як допустимий.

Розміри санітарно-захисної зони – СЗЗ (м) встановлюються відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» (наказ Міністерства охорони здоров'я України за № 173 від 19.06.96).

Згідно додатку № 4 до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 №173, зернопереробне та комбікормове виробництво належить до об'єктів четвертого класу небезпеки і має розмір санітарно-захисної зони 100 метрів, згідно додатку № 9 до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 №173, для зовнішнього залізничного транспорту становить 100 м.

Житлова забудова в районі санітарно-захисної зони відсутня.

Будівництво та експлуатація об'єкту впливатиме на повітряне середовище в межах нормативних вимог.

Платежі за забруднення навколишнього середовища проводяться згідно Податкового кодексу України.

– **вплив на геологічне середовище на період будівництва та експлуатації** Геологічна будова ділянки до обстежуваної глибини 6,4 м представлена товщею четвертинних відкладень алювіально-делювіального та техногенного генезису. Літологічно вона представлена пилюватими супісками і суглинками. З поверхні вони перекриті ґрунторослинним шаром та насипним ґрунтом. Ґрунтові води свердловинами глибиною 6,4 м не зустрінуті. Просадні ґрунти на території не виявлені.

При виконанні будівельних робіт необхідно дотримуватись вимог нормативних документів, що дозволить виключити негативний вплив техногенних факторів та порушення структури ґрунту. Таким чином, вплив проектного об'єкта на геологічне середовище буде прийнятним.

Проектована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт, не потребує зміни ландшафту, виключає впливи на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликає змін існуючих ендегенних й екзогенних явищ природного та техногенного походження (зсувів, селів, сейсмічного стану та ін).

– **вплив на водне середовище на період будівництва та експлуатації**

Порушення гідрологічних і гідрогеологічних параметрів водних об'єктів в зонах їх впливів діяльності підприємства не відбувається. Джерело водопостачання об'єкту – артезіанська свердловина (1роб., 1 рез.), що знаходиться на території об'єкту.

Для відведення дощових стоків майданчика передбачена існуюча зливово каналізація, а господарсько-побутові стоки надходять в міську каналізаційну мережу.

Стічні води утворюватимуться від топкової. В котельні передбачена хімоводопідготовка для приготування живильної води для підживлення системи теплопостачання. Обраний метод обробки води відповідає вимогам встановленим до якості води. Регенерація фільтрів відбувається один рази на дві доби. Кількість стоків за одну регенерацію – 500 л. Якість стоків: хлориди до 250 мг/л, сульфати - 46 мг/л. Стоки розбавляються господарсько-побутовою каналізацією в проміжному колодязі до концентрацій, допустимих для скиду в побутову каналізацію, кількість стоків - 4,4 м³/добу.

Для очищення поверхневого стоку від завислих речовин та нафтопродуктів запроектовано локальну очисну установку, виробництва фірми «Вассеркрафт Бюро» WasserTank-OMB-40 з бай-пасом, продуктивністю 40л/с. Установки очищають дощові стоки з вхідною концентрацією нафтопродуктів 150 мг/л, завислих речовин — 1300 мг/л. Концентрація нафтопродуктів в очищених стоках не перевищує 0,3 мг/л, завислих речовин — 10 - 15 мг/л.

Очищені дощові стічні води відводяться у відкритий канал для ливневих стоків, згідно з ТУ.

Для зменшення забруднення водного середовища під час будівництва проектом організації будівельних робіт передбачаються місця тимчасового складування ґрунту, організація будівельних водовідводів.

Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається. На період експлуатації об'єкту, при дотриманні проектних рішень вплив на водні ресурси незначний.

– **вплив на ґрунти на період будівництва та експлуатації** Будівництво об'єкту передбачається у межах існуючої земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності підприємства. В період будівельних робіт відбувається

переміщення земляних мас. З метою запобігання негативного впливу на земельні ресурси проектом передбачається оснащення робочих місць і будівельних майданчиків контейнерами для побутових та будівельних відходів з подальшим вивезенням в місця утилізації. Миття машин і механізмів проводиться в спеціально відведених і обладнаних місцях. Після закінчення будівельних робіт передбачається проведення робіт по відновленню та облаштуванню території. Вплив на земельні ресурси при виконанні будівельних робіт має короточасний характер.

Реалізація проектних рішень не завдасть негативного впливу на ґрунти, так як будівельні роботи будуть вестися на насипних ґрунтах, де вміст гумусу становить менше 1%, зняття родючого шару ґрунту не передбачено. Функціонування об'єкту не створює додаткового негативного впливу на ґрунти – не сприяє зниженню їх родючості, не призводить до розвитку процесів деградації, виникненню ерозійних процесів.

В період підготовчих та будівельних робіт вплив на ґрунти носить тимчасовий характер, під час експлуатації об'єкту вплив на ґрунти в межах дозволених рівнів.

– вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти на період будівництва та експлуатації Проектними рішеннями не передбачається вплив на біорізноманіття, оскільки планована діяльність проводиться на антропогенно сформованій території.

Заповідні об'єкти в зоні впливу даного будівництва відсутні.

Усі роботи з благоустрою території підприємства виконані, розробка родючого шару ґрунту не передбачається. Вплив на рослинний та тваринний світ, оцінюється, як незначний. Негативний вплив на видове та популяційне різноманіття тваринного світу не здійснюватиметься.

Земельна ділянка під будівництво передбачає знесення дерев та зелених насаджень.

Власником зелених насаджень при проведенні підготовчих та будівельних робіт буде здійснюватися видалення зелених насаджень відповідно до вимог чинного законодавства, та вживатимуться відповідні компенсаційні заходи щодо озеленення території будівельного майданчику та прилеглої території після закінчення будівельно-монтажних робіт.

Вплив на рослинний і тваринний світ незначний і визначається як прийнятний.

– вплив на соціальне середовище на період будівництва та експлуатації

В районі розміщення об'єкту житлова забудова відсутня. Об'єкти соціально-побутового, спортивно-оздоровчого, курортного та рекреаційного призначення в зоні території проектування відсутні.

В цілому, вплив проектного об'єкту на соціальне середовище можна оцінити як позитивний, оскільки створюються нові робочі місця, що підвищує трудову зайнятість населення.

Умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я при здійсненні планованої діяльності не погіршується.

– вплив на навколишнє техногенне середовище на період будівництва та експлуатації Реалізація проекту не вимагає зменшення площ, зайнятих родючим шаром землі, не впливає на підземні й наземні споруди, культурні ландшафти, пам'ятники архітектури, історії та культури й інші елементи

техногенного середовища. Проектом технологічні рішення зводять до мінімуму вірогідність аварій і аварійних ситуацій і їх наслідків.

Таким чином вплив проектованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди, соціальну організацію території відсутній. Негативного впливу на навколишнє техногенне середовище не відбудеться.

– вплив шуму та вібрації на період будівництва та експлуатації.

Джерелами шуму та вібрації при будівництві є будівельна техніка, що використовується для будівельно-монтажних робіт.

Для визначення тимчасового впливу шуму при будівництві проведено акустичний розрахунок, який показує, що рівень звукового тиску у розрахунковій точці складає 48 дБ і не перевищує нормативне допустимий рівень. Негативний вплив під час проведення будівельних робіт можна оцінити як помірний. Для зниження розповсюдження вібраційного шуму передбачається використання захисних кожухів, ізоляційних покриттів та віброізолюючих матів.

В процесі експлуатації об'єкту джерелами шуму у виробничих приміщеннях є робота технологічного обладнання: аспіраційні установки, норії, зерносушарка, дизель-генераторна, вентиляційні установки. Усе вентиляційне обладнання встановлене у звукоізолюючих кожухах.

Сумарний рівень шуму у виробничих цехах та дільницях не перевищує нормативних 80 дБ. В межі наднормативного шумового забруднення житлова забудова не потрапляє. Розрахункові рівні шуму, що створюються роботою встановленого обладнання в контрольних точках на межі нормативної СЗЗ не перевищують нормативного 55 дБА для денного часу та 45 дБА для нічного часу доби.

Джерелами вібрації є технологічне обладнання. Для зниження розповсюдження вібраційного шуму передбачається установка обладнання на віброізолюючих основах.

Ультразвукове та іонізуюче випромінювання при роботі обладнання відсутнє.

– поводження з відходами на період будівництва та експлуатації На період будівництва утворюються відходи від зварювальних та фарбувальних робіт, а саме: відходи одержані у процесах зварювання (огарки електродів), тара пластикова дрібна використана, відходи комунальні змішані, будівельні відходи.

Відходи, що утворюються в процесі підготовчих та будівельних робіт вивозяться згідно укладених договорів зі спеціалізованими організаціями.

Під час провадження планованої діяльності можуть утворюватися такі основні види відходів:

від цеху по виробництву (млин, зерносховище, зерносушарка):

- залишки зернові та борошняні – 5000 т/рік;

- некормові залишки зернових, які не можуть бути використані (уловлений пил) – 1440 т/рік;

від експлуатації будівель та споруд:

- відпрацьовані люмінесцентні лампи – 6 шт/рік.

від життєдіяльності обслуговуючого персоналу:

- відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн – 3,25 т/рік.

Поводження з відходами в процесі експлуатації об'єкта, їх зберігання та утилізація виконується у відповідності до чинних нормативно-правових документів.

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:

- розміщення будівельних майданчиків і тимчасових допоміжних споруджень для будівництва тільки в межах власної земельної ділянки з подальшим розбиранням;
- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти) для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;
- не допускати забруднення ґрунтів паливно-мастильними матеріалами;
- забороняється використання техніки з підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням встановлених нормативів у відпрацьованих газах;
- зняття та перенесення ґрунтового покриву здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства;
- дотримуватися санітарно захисної зони навколо об'єкту, межі якої повинні відповідати вимогам Наказу Міністерства хорони здоров'я України від 19.06.1996 №173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- сировина та матеріали, які будуть використовуватись на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів;
- провести інвентаризацію джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та отримати в встановленому законом порядку дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- 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;
- забезпечити організацію розгалуженої системи аспірації запиленого повітря від технологічного обладнання з очисткою у високоефективному пилоочисному обладнанні перед викидом у атмосферу;
- забезпечити автоматичне блокування аспіраційних систем з технологічним устаткуванням;
- забезпечити мінімізацію викидів пилу під час погрузки/розгрузки, сушіння зерна та зменшення шумового впливу за рахунок укріття зерносушарок по периметру;
- вжити заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- забезпечити встановлення механізмів на віброізолюючих опорах;

- вести первинний поточний облік кількості, типу і складу відходів, що утворюються і подавати щодо них статистичну звітність у встановленому порядку;
- щороку подавати декларацію про відходи за формою та у порядку, встановленими Кабінетом Міністрів України;
- забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення і псування відходів, для утилізації яких існує відповідна технологія, що відповідає вимогам екологічної безпеки;
- виконувати інші обов'язки, передбачені законодавством, щодо запобігання забрудненню навколишнього природного середовища відходами;
- проводити на земельній ділянці плановану діяльність способами, які не завдають шкідливого впливу на стан земель;
- вживати заходів щодо запобігання негативному і екологонебезпечному впливу на земельні ділянки та ліквідації наслідків цього впливу;
- забір та використання води із водних об'єктів, здійснювати лише відповідно до вимог чинних нормативних документів, в тому числі за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел водопостачання та дотримуватися їх режиму;
- слідкувати за ефективністю роботи очисних споруд, виконувати вимоги щодо їх експлуатації;
- не допускати скиду стічних та дощових вод на рельєф, та потрапляння стічних вод в підземні водоносні горизонти;
- 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»;
- вживати заходів з озеленення території та збереження зелених насаджень;
- забезпечити виконання програми моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

- передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на ліквідацію надзвичайної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення місця провадження планової діяльності наявність плану ліквідації аварійної ситуації, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку);
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей та системи оповіщення (гучномовці, сирени), телефонний зв'язок, тощо;
- відключення всіх технологічних процесів у разі виникнення позаштатних ситуацій;
- своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт спецтехніки та обладнання;
- забезпечення пожежної безпеки, рівня шуму та вібрації при здійсненні планованої діяльності.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме: підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

- своєчасно та в повному обсязі сплачувати екологічний податок у відповідності до вимог законодавства;
- сплатити відновну вартість зелених насаджень, що підлягають видаленню;
- забезпечити сплату нарахованих компенсаційних збитків 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:**

- вживати заходів спрямованих на запобігання й зменшення викидів у навколишнє природне середовище забруднюючих речовин та додержання встановлених рівнів фізичних впливів;
- дотримання встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітря на межі санітарно-захисної зони;
- вживати необхідних заходів щодо запобігання та недопущення перевищення встановлених рівнів акустичного, електромагнітного, іонізуючого та іншого шкідливого фізичного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я людини;
- здійснення організаційних, економічних, екологічних та інших заходів, спрямованих на раціональне використання та охорону земель.

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

- періодичне проведення моніторингових спостережень за підтриманням нормативного стану довкілля (дотримання гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне та техногенне середовище) на території зони впливу;
- здійснювати моніторинг атмосферного повітря від джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- здійснювати моніторинг рівня шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової зони (щорічно);
- невідкладно інформувати уповноважений територіальний орган у разі виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення.

Примітка: Якщо під час провадження планової діяльності, буде 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 планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припинено.

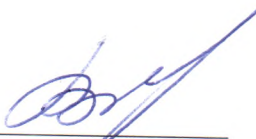
7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме: у разі розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів.**

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.

В.о. начальника відділу оцінки впливу на довкілля

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



 (підпис)

В.Г. Ткаченко
 (ініціали, прізвище)

Директор департаменту

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



В.С. Кирєєва
 (ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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