



УКРАЇНА
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004

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

Код ЄДРПОУ 38750794

info@eko.koda.gov.ua

№ _____
На № _____ від _____

28.11.2018

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

ФОП Татоян Арташес Гарнікович

вул. Пушкіна, 24, м. Богуслав
Київська обл., 09701
(заявник та його адреса)

28.11.2018

(дата видачі)

05.1-10/3

(номер висновку)

2018971647

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

05.2-18/3 Вр 28.11.2018

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності ФОП Татоян Арташес Гарнікович з будівництва цеху по виробництву асфальтобетону, розташованого в межах промзони північної частини орендованої земельної ділянки каналізаційних очисних споруд по вул. Окружній, 21-К в м. Богуслав 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 ФОП Татоян Арташес Гарнікович з будівництва цеху по виробництву асфальтобетону, розташованого в межах промзони північної частини орендованої земельної ділянки каналізаційних очисних споруд по вул. Окружній, 21-К в м. Богуслав Київської області, встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 10.09.2018 року шляхом оприлюднення повідомлення про планову діяльність

(реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі - Реєстр) – 2018971647), 19.10.2018 року до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер 2018971647/5241) та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер 2018971647/5242);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, оприлюднено у засобах масової інформації в газетах «Миронівський край» № 36 від 07.09.2018 року та «Ярмарок» № 24 вересень 2018 року, а також на дошках оголошень біля Богуславської 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, які внесено до Реєстру за реєстраційним номером 2018971647/5023;

– оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля оприлюднено у засобах масової інформації в газетах «Миронівський край» від 12.10.2018 року та «Вісті Богуславщини» від 13.10.2018 року, а також на дошках оголошень біля Богуславської міської ради Київської області;

– звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено у приміщеннях Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної за адресою: 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2-А, Богуславської міської ради за адресою: 09701, Київська обл., м. Богуслав, вул. Шевченка, 40 та ФОП Татоян Арташес Гарнікович, за адресою: 09701, Київська обл., м. Богуслав, вул. Пушкіна, 24;

– громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 06.11.2018 року о 12-00 год, в приміщенні Богуславської міської ради, за адресою: 09701, Київська область, м. Богуслав, вул. Шевченка, 40.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Метою планованої діяльності ФОП Татоян Арташес Гарнікович є будівництво цеху по виробництву асфальтобетону продуктивністю 55 т/годину для приготування асфальтобетонних сумішей, які використовуються в дорожньому та інших видах будівництва розташованого в межах промзони північної частини орендованої земельної ділянки каналізаційних очисних споруд (далі – КОС) КП Богуславської міської ради «Богуславводоканал» в межах вул. Окружної по вул. Окружній, 21-К в м. Богуслав Київської області на території загальною площею близько 0,3152 га.

Об'єкти запроектованого цеху передбачено розмістити на частині ділянки КОС з використанням нежитлових приміщень колишньої котельні (для санітарно-побутових та адміністративних потреб) у складі асфальтозмішувальної установки із загальною площею розміщення її структурних елементів 890 м², відкриті склади витратних (курних) матеріалів (щебеню, піску), відкриті автостоянки легкового автотранспорту працівників та вантажного автотранспорту.

Ділянка будівництва промислового об'єкта межує:

- на півночі - з територією, вільною від забудови;
- на сході та півдні - з територією каналізаційних очисних споруд;
- на заході - з вул. Окружною, на протилежному боці якої розташована територія промислової та комунально-складської зони з розміщеними на

відстані 100 м і більше від межі об'єкта проектування багатопаливною автозаправною станцією (АЗС), індивідуальними гаражами, проммайданчиками заводу залізобетонних конструкцій, деревообробного цеху, об'єктами сільгосптехніки тощо.

Найближча житлова забудова віддалена на відстані 460 м і більше від меж проммайданчика запроектованого цеху з виробництва будівельних сумішей у північному (вздовж вул. Корсунської у м. Богуслав) та у південно-східному напрямках.

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

– **планова діяльність.** Планова діяльність передбачає будівництво та експлуатацію цеху для приготування асфальтобетонних сумішей, які за якістю, складом та застосовуваними матеріалами відповідають вимогам ГОСТ 9128-97.

На земельній ділянці передбачається розмістити такі об'єкти:

- цех по виробництву асфальтобетону;
- огорожа;
- гостьова автостоянка для легкових автомобілів;
- майданчик контейнерів для сміття;
- в'їзні ворота;

Запроектований цех укомплектований сучасною модернізованою АЗУ ДС-1853 продуктивністю 55 т/год (65 тис. т/рік) (далі – АЗУ).

Зазначена АЗУ складається з бункерів сировини, живильного агрегату, похилого конвеєру, сушильного агрегату з пальником (із спалюванням дизельного палива), змішувального агрегату, пилогазоочисного обладнання, агрегату мінерального порошку (цементу тощо), бункеру пилу, агрегату готової суміші, бітумного господарства (у складі ємностей, насосів, трубопроводів) тощо.

Технологічний процес виготовлення будівельних сумішей складається з наступних операцій: інертні матеріали автотранспортом завантажуються у бункер-дозатор АЗУ і далі стрічковим транспортером у приймальний бункер сушильного барабану АЗУ, який обладнаний паливним обладнанням. Просушування і нагрівання інертних матеріалів у сушильному барабані здійснюється гарячим повітрям, що утворюється від спалювання дизельного палива. Бітум з бітумовозів у гарячому стані зливається у підземну бітумну ємність, в якій проходить його розігрівання до робочої температури 140-160 °С, звідки бітум мережею трубопроводів потрапляє у змішувальний бункер АЗУ. Після нагрівання інертні матеріали подаються в грохот АЗУ, де відбувається їх сортування за фракціями, дозування, тимчасове зберігання у бункері гарячих кам'яних матеріалів з наступною їх подачею у змішувальний агрегат. У змішувальному агрегаті здійснюється механічне з'єднання інертних матеріалів і розігрітого бітуму, що подається трубопроводом із резервуарів, при температурі 140-160 °С з отриманням асфальтобетону.

Відхідні димові гази від змішувача направляються аспіраційною системою на двокомпонентну систему пилогазоочисного обладнання (у складі циклонів та скрубера Вентурі) з ефективністю пилоуловлювання на рівні 98 % з повторним використанням уловленого пилу у технологічному циклі виготовлення асфальтобетону. Готові будівельні суміші вивантажуються у

розхідні термоізолювані герметичні ємності, з яких відвантажуються постачальникам в автотранспорт. Управління всією установкою є автоматичним та виконується комп'ютерною централізованою системою управління з дистанційним пультом в операторській.

В АЗУ здійснюється автоматичне дозування всіх сировинних компонентів (у т.ч. курних матеріалів), підтримання бітумних комунікацій АЗУ у робочому (розігрітому) стані за рахунок використання закритих контурів оливообігрівачів.

– вплив на клімат і мікроклімат на період будівництва та експлуатації.

В кліматичному відношенні район належить до області помірних температур. За даними багаторічних спостережень середня температура найбільш холодного місяця січня становить $-6,2^{\circ}\text{C}$, самого теплого місяця липня $+19,1^{\circ}\text{C}$.

При здійсненні будівельних робіт світлове, теплове та радіаційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується.

Проектована діяльність не чинить активного і масштабного впливу на мікрокліматичні умови, відсутнє значне теплове забруднення, випаровування у великих масштабах та інше. Планована діяльність не чинить впливу на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманних періодів та інше.

– вплив на повітряне середовище на період будівництва та експлуатації. При проведенні підготовчих та будівельних робіт вплив на атмосферне повітря буде пов'язаний зі зварювальними операціями (викиди зварювального аерозолі і інші), проведенням фарбувальних робіт (пари розчинників лакофарбових матеріалів) та експлуатацією автомобільної і будівельної техніки (викиди відпрацьованих газів від двигунів). При цьому вплив має тимчасовий характер і оцінюється як помірний.

Під час провадження планованої діяльності по виробництву асфальтобетонної суміші утворюються викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин.

Стаціонарними джерелами викидів забруднюючих речовин є:

- димові труби бітумного та сушильного агрегатів, відповідно, при спалюванні дизельного палива в пальниках при нагріванні бітуму та при сушінні кам'яних матеріалів (оксид азоту, оксид вуглецю, метан, сажа, НМЛОС, діоксид азоту, ангідрид сірчаний, вуглекислий газ, бенз(а)пірен);
- дихальні клапани резервуарів дизельного палива - природні втрати вуглеводнів при зберіганні в ємностях.

Неорганізованими джерелами викидів є технологічна лінія по сортуванню кам'яних матеріалів та їх транспортуванню, викиди при роботі двигунів внутрішнього згорання автотранспорту (оксид азоту, оксид вуглецю, метан, сажа, НМЛОС, діоксид азоту, ангідрид сірчаний, вуглекислий газ, бенз(а)пірен) при русі по території цеху.

Визначення очікуваних концентрацій шкідливих компонентів у результаті розсіювання викидів підприємства здійснювались на різних відстанях, у т. ч. на межі розміщення наближеного житла (100, 300 та 460 м). їх

розрахункові показники, з урахуванням фонових величин, становили відповідно:

- бенз(а)пірену - 4,44, 0,93 та 0,53 частки ГДК;
- пилу неорганічного з вмістом діоксиду кремнію 20-70 % - 3,83, 0,76 та 0,34 частки ГДК;
- азоту діоксид - 0,56, 0,38 та 0,26 частки ГДК;
- за групою сумації № 39 (азоту діоксид та сірки діоксид) - 0,64, 0,46 та 0,33 частки к.к.д. (коефіцієнт комбінованої дії) та менше 0,02 частки ГДК (до 0,42 частки ГДК з урахуванням фону) за іншими компонентами викидів об'єкта проектування.

Виконані розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин з урахуванням фону на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства розміром 300 м складуть менше 1 ГДК, що відповідає санітарним та екологічним вимогам.

Відповідно до наукового звіту № 22/3196 від 18.09.2018 року підготовленого в ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва НАМН України» розміщення і функціонування цеху з виробництва будівельних сумішей по вул. Окружній, 21-К в м. Богуславі Київської області із встановленням СЗЗ від основних джерел забруднення підприємства розміром 300 м у всіх напрямках світу відповідає вимогам чинного санітарного законодавства та санітарно-гігієнічним вимогам чинних містобудівних нормативних документів.

– вплив на геологічне середовище на період будівництва та експлуатації. При виконанні будівельно-монтажних робіт, вплив носить тимчасовий характер і при належному виконанні робіт буде зведений до мінімуму.

На території підприємства передбачене суцільне непроникливе тверде покриття по всій території проммайданчику з метою недопущення забруднення землі та водоносних шарів зливовими і талими водами, нафтопродуктами та іншими забруднюючими речовинами.

В районі розташування підприємства і на прилеглих територіях немає залягання корисних копалин, заходи щодо їх охорони або використання не передбачаються. Діяльність підприємства не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантажені виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена.

– вплив на водне середовище на період будівництва та експлуатації.

Вплив на водне середовище в період робіт по будівництву об'єкту зумовлений потребою в водних ресурсах для виробничих і господарсько-побутових потреб.

На період підготовчих та будівельно-монтажних робіт потреби у водних ресурсах складають 1200 м³, в тому числі:

- на господарсько-побутові потреби будівельників - 923 м³;
- на виробничі потреби (приготування розчинів і миття техніки) - 277 м³.

Для задоволення потреби у водних ресурсах використовується вода з існуючих міських мереж водопроводу міста Богуслав.

Збір побутових стоків при будівельно-монтажних роботах передбачається в санітарно-побутові установки контейнерного типу. В подальшому

знешкодження побутових стічних вод виконується на очисних спорудах у відповідності з укладеними угодами, в зв'язку з чим забруднення води неочищеними або недостатньо очищеними стоками при проведенні будівельних робіт не прогнозується.

Утворення виробничих стоків під час будівництва не передбачається. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається.

При провадженні планової діяльності передбачається використання води на господарсько-питні та протипожежні потреби підприємства.

Для господарсько-питних потреб використовують привізну бутильовану воду в об'ємі 0,5 м³/добу. Розрахункові максимальні добові витрати води на господарсько-питні потреби підприємств розраховані з урахуванням режиму роботи обслуговуючого персоналу.

Водопостачання на зовнішнє пожежогасіння передбачено в об'ємі 15 л/с від існуючих пожежних резервуарів КОС. На період експлуатації об'єкту, при дотриманні проектних рішень вплив на водні ресурси не очікується.

– **вплив на ґрунти на період будівництва та експлуатації.** Виконання проекту передбачається у межах існуючої земельної ділянки відведеної для господарської діяльності підприємства. Додаткове використання земельних ресурсів та ґрунтів не планується.

Вплив на ґрунт можливий тільки в період проведення робіт з будівництва об'єкту та полягає в тимчасовому механічному порушенні рівноваги складеного мікрорельєфу при виконанні земляних робіт;

Незначні земляні роботи не матимуть негативного впливу на земельні ресурси та ґрунти. Надлишковий ґрунт буде використано для благоустрою території після завершення будівельних робіт. При здійсненні будівельно-монтажних робіт утворення неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт, не передбачається. Газові викиди не вплинуть на геохімічний склад ґрунту.

На території підприємства передбачене суцільне непроникливе тверде покриття по всій території проммайданчику з метою недопущення забруднення землі та водоносних шарів зливовими і талими водами, нафтопродуктами та іншими забруднюючими речовинами. Стоянка автотранспорту повинні мати спеціальне покриття для запобігання потрапляння паливо-мастильних матеріалів в ґрунт.

Організація рельєфу ділянки існуюча і виконана з врахуванням нормативних ухилів проїздів, майданчиків та інших територій. Основним заходом щодо захисту ґрунтів від ерозії і змивів рослинного шару передбачені ухили місцевості, що не перевищують допустимих.

Забруднення ґрунту під час провадження планованої діяльності не відбувається.

– **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.

Території плановані до заповідання та об'єкти природно-заповідного фонду в межах впливу об'єкту відсутні. Проектом передбачається озеленення після виконання будівельно-монтажних робіт. Вплив на рослинний і тваринний світ незначний і визначається як прийнятний.

– **вплив на соціальне середовище на період будівництва та експлуатації.** Для ефективної діяльності підприємства та цеху по виробництву асфальтобетону в м. Богуслав буде залучено трудові ресурси, що буде мати позитивний вплив на зайнятість місцевого населення, а також на місцеву економіку через безперервну роботу підприємства протягом року, податкових надходжень до місцевого бюджету. Запланована діяльність спрямована на зближення виробництва асфальтобетону до місця його реалізації, здешевлення продукції виробництва, покращення стану місцевих автодоріг.

– **вплив на навколишнє техногенне середовище на період будівництва та експлуатації.** Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта відсутній.

– **вплив шуму та вібрації на період будівництва та експлуатації.** В період підготовчих та будівельних робіт джерелами шуму є: автотранспорт та будівельна техніка. Зона впливу цих джерел обмежується територією майданчика реконструкції, будівельною смугою та шляхами сполучення поза межами населених пунктів. Передбачається, що зазначені джерела укомплектовані штатними засобами глушіння шуму.

На період проведення будівництва, існуюча акустична ситуація не буде погіршена і спеціальних заходів по зниженню шуму від будівельної техніки і автотранспорту не потребується. Очікувані еквівалентні і максимальні рівні звуку в районі виконання робіт, які створюються вантажним транспортом і будівельною технікою, не будуть перевищувати в денний час нормативні величини.

Джерелами вібрації є технологічне обладнання. На межі найближчої житлової забудови рівень вібрації визначається як «відсутній» за санітарно-гігієнічними нормативами, вплив на довкілля не передбачається.

– **поводження з відходами на період будівництва та експлуатації.** Перелік та кількість відходів, які утворюються при будівництві, визначаються видами та об'ємами робіт, технологією проведення робіт.

Під час проведення робіт з будівництва об'єкту утворюються побутові відходи, матеріали паперові зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням, огарки електродів, тара з під ЛФМ, фарби зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням, обтиральний матеріал.

Відходи, утворення яких очікується під час будівництва об'єкта планованої діяльності, будуть передаватися спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів.

Під час провадження планованої діяльності можуть утворюватися такі основні види відходів відсів піску, відсів щебеню, матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, бій скла технічного та скловиробів, що не підлягає спеціальному обробленню (світлодіодні світильники), одяг зношений чи зіпсований, взуття зношене чи зіпсоване, відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені. Такі відходи, як відсів піску та щебеню використовуються повторно у виробництві.

Для тимчасового зберігання відходів на території виробництва асфальтобетонних сумішей є існуючі спеціальні місця тимчасового накопичення відходів. Відходи будуть утилізуватися у відповідності з укладеними договорами з спеціалізованою організацією по утилізації відходів.

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 провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що на підставі наведених у Звіті з оцінки впливу на довкілля оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні фактори, ландшафт та рівні шумового і вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

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 власних земельних ділянок з наступним розбиранням;

- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти) для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;

- забороняється використання техніки з підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО та СН;

- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт;

- зняття та перенесення шару ґрунту здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства;

- провести інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, шляхом безпосередніх інструментальних вимірів 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;

- у разі зміни параметрів джерел викидів, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, прийняти рішення про зміну технології виробництва, що передбачає зниження викидів шкідливих речовин в атмосферу, його перепрофілювання або закриття;

- у разі необхідності, розмістити модульну установку в межах орендованої земельної ділянки як най далі від межі житлової забудови;

- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;
- 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 земельних ділянках планову діяльність способами, які не завдають шкідливого впливу на стан земель;
- уживати заходів щодо запобігання негативному і екологонебезпечному впливу на земельні ділянки та ліквідації наслідків цього впливу;
- організувати збір, очищення та відведення дощових і талих вод з метою виключення виникнення забруднення водного середовища, ґрунту;
- вживати заходів озеленення території та збереження зелених насаджень;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010.

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, наявність оперативного плану по боротьбі з пожежею тощо);
- для попередження можливості виникнення надзвичайних та аварійних ситуацій розробити комплекс профілактичних, технологічних, технічних та організаційних заходів.

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 за викиди забруднюючих речовин, розміщення відходів;

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;
- 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.

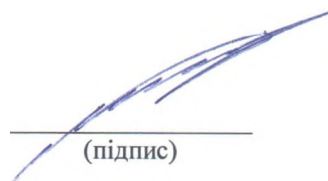
7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування , а саме: здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.**

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

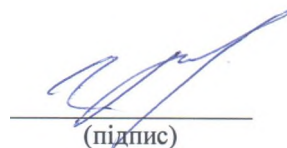
(керівник структурного підрозділу з оцінку впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

С.С. Мовчан
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту
(керівник уповноваженого територіального/заступник керівника уповноваженого центрального органу)

(підпис)

В.С. Кирєєва
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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