

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 23813

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ ЗОЛОЧІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ БОРИСПІЛЬСЬКОГО
РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ 46080066

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 08340, Київська обл., Бориспільський р-н, село Гнідин, вул.Нова, будинок 1
380664307806

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво інженерного захисту та укріплення берегової смуги вздовж водойми, екологічного облаштування прилеглої акваторії і території вздовж земельних ділянок та суміжних територій у межах Золочівської територіальної громади, з метою захисту від ерозійних процесів, шкідливої дії вод та забезпечення належного екологічного стану.

Технічна альтернатива 1.

Для зміцнення берегової лінії на ділянках №1, №2, загальною довжиною 6162 м, в межах будівництва передбачається влаштування комбінованої споруди горизонтального та вертикального типу. Основною утримуючою конструкцією кам'яне моцнення укусу з закладанням схилу 1:2,5 та шпунтова стіна, підсилена системою анкерних паль, що заглиблюються в стійкі шари ґрунту. Зв'язок між фасадною стіною та анкерними палями забезпечується системою горизонтальних анкерних тяг. Перед фасадом споруди влаштовується

щобенева підсипка. Кріплення конструкція берегоукріплення влаштовується комбінованого типу. Ділянка №1 – загальною протяжністю берегової лінії 4156 м., кріпиться бутовим каменем 3964 м., та шпунтом ПВХ 192 м.. Ділянка №2 загальною довжиною 2006 м. кріпиться бутовим каменем. Відвід поверхневих вод з ділянок здійснюється по водозбірному дренажному каналі загальною протяжністю 5952 м. Для забезпечення вільного водосполучення між протокою Шулягівка та затокою Вишеньки, в влаштовується водопропускна труба внутрішніми розмірами 2,5мх2,0(н)м. Загальна довжина водопропускної труби без відкосних стінок складає 44,43п.м.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативного варіанту було розглянуто варіант, що передбачає влаштування берегозахисту шляхом укладання багаторядних габійних конструкцій. Метод визнаний менш доцільним для даного об'єкта через високі статичні навантаження від запланованих споруд культурно-спортивного комплексу. На відміну від шпунтового ряду з анкерами, габіони мають значну ширину підосви (що зменшує корисну площу території) та є проникними для води, що підвищує ризик винесення дрібних часток ґрунту (суфозії) та нерівномірного просідання основи будівель. Крім того, в умовах льодоходу та сильної течії сітчасті елементи можуть пошкоджуватися, що потребуватиме регулярного дороговартісного ремонту. Технічна альтернатива 1, є єдиним найбільш ефективним як з економічної, соціальної так і з екологічної точок зору варіантом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бориспільський р-н в межах Золочівської територіальної громади

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місто Київ., Козинська територіальна громада, Золочівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Бориспільський р-н в межах Золочівської територіальної громади.

Територія проведення робіт складається з двох ділянок. Ділянку робіт №1 планується розмістити в межах Золочівської територіальної громади за межами населених пунктів. Провадження планованої діяльності передбачається на земельних ділянках з кадастровими номерами 3220881300:04:001:5879 площею 12,3383 га, цільове призначення: для сінокосіння; 3220881300:04:001:5079 площею 3,3110 га цільове призначення: для сінокосіння; 3220881300:04:001:5078 площею 4,0319 га цільове призначення: для сінокосіння; 3220881300:04:001:5096 площею 12,8997 га цільове призначення: для ведення індивідуального дачного будівництва. Ділянку робіт №2 планується розмістити в межах Золочівської територіальної громади за межами населених пунктів. Провадження планованої діяльності передбачається на земельних ділянках з кадастровими номерами 3220881300:04:001:4731 площею 3,4186 га, цільове призначення: для сінокосіння; 3220881300:04:001:4733 площею 11,6214 га, цільове призначення: для сінокосіння. Місце та технічні характеристики планованої діяльності мають чітко визначені межі та локальний характер. Земельна ділянка знаходиться в комунальній власності. (оренді на підставі правовстановлюючих документів на користування землею, оформлених у відповідності до законодавства України.) Найближча житлова забудова знаходиться від межі території здійснення планованої діяльності на відстані близько 90 м в східному напрямку.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Бориспільський р-н в межах Золочівської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2 відсутня, оскільки планована діяльність проводиться відповідно до містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованих рішень спрямована на захист території від шкідливої дії вод, що спричиняє втрату земель внаслідок розмиву берегів. Будівництво берегоукріплення в Галерній затоці на р. Дніпро забезпечить укріплення найбільш аварійних ділянок та убезпечить від затоплення паводковими водами, а також упорядкується прилегла територія та поліпшиться екологічний стан об'єкта.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво берегоукріплення вздовж берегової смуги загальною довжиною 6162 м. Конструкція берегоукріплення влаштовується комбінованого типу: Ділянка №1 - загальною протяжністю берегової лінії 4156 м., кріпиться бутовим каменем 3964 м., та шпунтом ПВХ 192 м.. Ділянка №2 загальною довжиною 2006 м. кріпиться бутовим каменем. Берегоукріплення бутовим каменем передбачено з ціллю забезпечення стійкості берегової смуги в горизонтальному положенні на весь період експлуатації. Для запобігання вимивання дрібних фракцій ґрунту по укосі розстиляється неткане полотно, по верх нього укладається шар щебеню фр. 5-10 мм. товщиною 100 мм. Мощення здійснюється відбірним каменем фр. 150-300 мм. Шви між каменем засипаються відсівом. Відмітка бровки 193,00 відмітка низу кріплення 189,50. Товщина кріплення каменем 300 мм., ширина кріплення бровки 500 мм. Зуб упору довжиною 1000 мм., товщиною 500 мм. Берегоукріплення шпунтом ПВХ передбачено з ціллю забезпечення стійкості берегової смуги в вертикальному положенні на весь період експлуатації. Стійкість конструкції забезпечується за рахунок необхідного (розрахункового) занурення шпунта та анкерних паль нижче дна річки та розрахункової відмітки розмиву її русла, а також за рахунок жорсткості самої конструкції. Конструкція берегоукріплення на ділянці проектування №1 від з ПВХ Шпунту LD-303/12 на ділянці від ПК0+76 до ПК1+72 та від ПК39+96 до ПК 40+92. Довжина шпунту складає 6 м. Загальна протяжність шпунтового кріплення по берегу річки складає 192,4 п.м. Конструкція берегоукріплення передбачає собою роботу шпунта з влаштуванням анкерної системи. Анкерна система складається з анкерних паль, тяжів та розподільчого об'язувального поясу. Анкерні палі влаштовуються з труби Ø426x8 по ДСТУ 8943:2019 з кроком 2.1м. Тяжі представляють собою круг Ø 30мм та Ø 42мм по ДСТУ 7809:2015. Крок тяжів дорівнює кроку анкерних паль. Розподільчий пояс для тяжів влаштовується зі швелеру №24П на відмітці 92,88 та з подвоєного швелера №14П на відмітці 91,80. Відмітка верху берегоукріплення 193,00. Ростверк запроєктований з монолітного бетону кл. С20/25. Зворотна засипка за шпунт влаштовується з привозного піску середньої крупності (дренуючий не зв'язний ґрунт) з коефіцієнтом пористості $e=0,65$ д.о. Пісок відсипається шарами не більше 0,2-0,3м та ущільнюється до $K_{уц}=0,95$ та модуля деформації не менше $E=30$ МПа. Застосування катків на пневмошинах для ущільнення - не дозволяється. Для відводу вод та їх очистки влаштовується водозбірний дреноуючий канал. Вісь каналу від верха бровки знаходиться на відстані від 5 до 33 м., в каналі прокладається дренажна труба діаметром 160 мм, обсипана щебеневим фільтром в кожусі з геотекстилю. Похил 0,005 до фільтруючих колодязя. Параметри дренажного каналу: ширина по низу 0,5 м; закладання укосів 1:0,75;. Фільтруючі колодязі влаштовуються з з/б кілець КС10-9. З дренажного колодязя вода відводиться через фільтр до річки. Для забезпечення вільного водосполучення між протокою Шулягівка та затокою Вишеньки, в влаштовується водопропускна труба внутрішніми розмірами 2,5мх2,0(н)м. Загальна довжина водопропускної труби без відкосних стінок складає 44,43п.м. Для влаштування труби передбачено використання збірних залізобетонних ланок труб ЗП 14.100 за серією 3.501.1-177.93. Встановлення ланок виконується на фундаментну плиту Ф4 товщиною 200

мм. Враховуючі розміщення в основі труби замулованих та заторфованих ґрунтів передбачається влаштування гравійно-піщаної подушки товщиною 1,4 м від низу фундаментної плити. По торцях влаштовуються укісні стінки зі збірних елементів. Під блок кордона, для попередження розмиву ґрунту під трубою, влаштовується бетонна тумба на глибину 1,5 м. Між відкосними стінками в якості розпору влаштовується монолітна залізобетонна плита товщиною 200мм. Мінімальна засипка над ланкою труби в межах влаштування проїзду складає не менше 1,0м. Відмітка лотка труби становить 90,00 що забезпечить проточність. Розчистка мілководних зон проводиться вздовж берегової лінії де проводяться заходи по берегоукріпленню. Розчистка виконується до відмітки дна 89,50 що забезпечує глибину 2,0 м. при НПР 191,50. Площа розчистки 41 818,0 м², розроблений ґрунт розрівнюється в береговій зоні на площі 240 013,0 м². Враховуючи що відповідно до проведених інженерно геологічних вишукувань рослинний ґрунт на ділянці проектування відсутній зняття верхнього шару ґрунту перед підсипкою не передбачається. Всі порушені ділянки в межах прибережної захисної смуги залужуються посівом багаторічних трав по шару рослинного ґрунту Т 200 мм.. На межі прибережної захисної смуги встановлюються водоохоронні знаки в кількості 7 шт. Залуження виконується після рекультивації рослинного ґрунту площа залуження 130 193 м². На ділянках ПЗС де відсутні зелені насадження висаджуються кущі.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачають дотримання основного законодавчого документу - Водного кодексу України, що регламентує виконання робіт на землях водного фонду. Враховуються екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з чинними нормативними документами, зокрема, обмеження господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги та заборона проведення гідромеханізованих робіт у період нересту риби. Також до екологічних обмежень належить: дотримання ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів, нормативних рівнів шуму, дотримання ГДК забруднюючих речовин у водних об'єктах, недопущення негативного впливу на тваринний світ та запобігання негативному впливу відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім додаткового впливу на ґрунти, ризиків забруднення ґрунтів і підземних вод при аварійних ситуаціях.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж планованої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови, згідно з чинного санітарного законодавства України; - рівні шумового, теплового, радіоактивного та електромагнітного навантаження не повинні перевищувати санітарних та природоохоронних норм; - використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне та тимчасове користування в відповідності з вимогами чинного законодавства України; - дотримання меж санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка передбачає: - польове обстеження території планованої ділянки; - інженерно-геологічні вишукування; - розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт за межами прибережної захисної смуги; - доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів; - винос в натуру і закріплення на місцевості параметрів прокопу; - заборона проведення будь-яких видів гідромеханізованих робіт у період нересту риби; - заборона проведення будь-яких видів гідромеханізованих робіт вночі; - влаштування місця стоянки механізмів; - влаштування та утримання тимчасових доріг. До заходів захисту території при виконанні робіт: - дотримання технології, передбачених проектом; - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог санітарногігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства України; - запобігання засмічення території об'єкту відходами будівництва; - виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього природного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії, вимог природоохоронного законодавства. Впровадження заходів спрямованих на попередження/зменшення забруднення довкілля при реалізації планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Негативний вплив планованої діяльності - незначний та буде відбуватися лише під час будівництва та припиниться разом із завершенням робіт. Сфера впливу планованої діяльності - локальна і охоплює територію планованої діяльності. Негативні впливи проектованої діяльності незначні і лише на період будівництва, які припиняться із завершенням робіт. Зокрема можливе: - клімат та мікроклімат: джерела впливу відсутні. Вплив не передбачається; - атмосферне повітря: джерела впливу: будівельна техніка, автотранспорт. Можливий вплив: забруднення атмосферного повітря та шумовий вплив при роботі будівельної техніки, автотранспорту. Викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив будуть в нормативних межах: концентрація забруднюючих речовин на межі житлової забудови не буде перевищувати встановлених нормативів; - водне середовище: джерела впливу: будівельна техніка. Можливий вплив: замутиненість шарів води в межах проведення робіт. Роботи повинні виконуватися з дотриманням технологічних схем, що виключають неконтрольоване замутнення русла; - рослинний та тваринний світ, об'єкти ПЗФ: джерела впливу: будівельна техніка. Можливий вплив на екосистему через наявність антропогенного впливу. Вплив на об'єкти ПЗФ відсутній; - геологічне середовище: вплив не передбачається; - ґрунти та земельні ресурси: джерела впливу: будівельна техніка. Можливий вплив: механічні порушення поверхневого шару ґрунту та порушення родючого шару ґрунту при проведенні будівельних робіт. Для зниження впливу передбачається зняття родючого шару ґрунту та наступне його використання при рекультивації території робіт; -

навколишнє соціальне середовище (населення): джерела впливу: будівельна техніка та автотранспорт. Можливий вплив: відсутній негативний вплив при забезпеченні вимог чинного законодавства, норм та правил щодо проведення будівельних робіт та експлуатації техніки/обладнання/ автотранспорту. Найявний позитивний вплив через виконання робіт з берегоукріплення; - навколишнє техногенне середовище: вплив не очікується. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається; - архітектурна, археологічна та культурна спадщина: вплив не очікується. Діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається; - управління відходами: управління відходами що утворюються буде здійснюватися у відповідності з вимогами чинного законодавства. Вплив нормативний, опосередкований (при видаленні/відновленні відходів). Відходи будуть зберігатися в контейнерах на спеціальному майданчику та передаватися на відновлення/видалення спеціалізованим підприємствам. Берегоукріплювальні роботи позитивно вплинуть на рекреаційні потреби населення та сприятимуть формуванню безпечних умов відпочинку населення та формуванню екологістійких ландшафтів в межах селітебних територій, що сприятиме оздоровленню екологічної ситуації в місті.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах території планованої діяльності не спричинить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення. При реалізації планованої діяльності буде забезпечено виконання вимог чинного законодавства, санітарногігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для

транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для

участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, der_eco@koda.gov.ua, (044) 279-01-58, директор департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації Литвиненко Вадим Олександрович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}