

Додаток 2
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,
не зазначається суб'єктом господарювання)

(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**

РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ
у ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
код ЄДРПОУ 01038699

(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

49044, Дніпропетровська область, м. Дніпро,
проспект Дмитра Яворницького 39-а, тел. 720-91-64
e-mail: dnipro_ovg@meta.ua

(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.

«Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану старого русла річки Оріль на території Царичанського та Петриківського районів Дніпропетровської області – капітальний ремонт»

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Технічна альтернатива 1.

Передбачено виконання робіт на 14 ділянках річки Оріль, а саме:

- на ділянці № 9 (с. Сорочине) планується улаштування кам'яної руслової перемички-перекату – 1 шт.;

- на ділянці №8 (с. Проточи) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 0,75 км, улаштування штучного перекаату (з вийнятого ґрунту) з укріпленням геотубами;

- на ділянці № 7 (с. Могилів) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 2,29 км, улаштування чотирьох штучних перекаатів (з вийнятого ґрунту) з кріпленням геотубами;

- на ділянці № 6 (с. Могилів) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,9 км, улаштування трьох штучних перекаатів (з вийнятого ґрунту) з кріпленням геотубами;

- на ділянці № 10 (база відпочинку) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,06 км, улаштування трьох штучних перекаатів(з вийнятого ґрунту);

- на ділянці № 11 (база відпочинку) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 0,88 км, улаштування чотирьох штучних перекаатів(з вийнятого ґрунту);

- на ділянці № 12 (с. Плавещина) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 0,78 км, улаштування штучного перекаату(з вийнятого ґрунту), берегоукріплення габіонами та матрацами Рено протяжністю 300 м;

- на ділянці № 13 (старе русло р. Оріль) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,15 км;

- на ділянці № 14 (старе русло р. Оріль) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,2 км;

- на ділянці № 5 (с. Єгорине) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,48 км, улаштування трьох штучних перекаатів (з вийнятого ґрунту) з кріпленням геотубами;

- на ділянці № 4 (с. Китайгород) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,41 км, улаштування двох штучних перекаатів (з вийнятого ґрунту) з кріпленням геотубами;

- на ділянці № 3 (дитячий оздоровчий табір) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 0,95 км, улаштування трьох штучних перекаатів (з вийнятого ґрунту) з кріпленням геотубами;

- на ділянці № 2 (с.мт. Царичанка) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,82 км, улаштування трьох штучних перекаатів (з вийнятого ґрунту) з кріпленням геотубами;

- на ділянці № 1 (с.мт. Царичанка) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 0,43 км.

Загальні потужності: розчищення русла р. Оріль і старого русла р. Оріль – 16,1 км, улаштування кам'яної руслової перемички-перекаату РПП-5 – 1 шт., улаштування штучних перекаатів – 19 шт., берегоукріплення габіонами і матрацами Рено – 300 м.

Розчищення русла планується виконувати екскаваторами з берегу та земснарядями на карти наміву для просушки з подальшим плануванням бульдозерами.

Технічна альтернатива 2.

Розчищення русла планується виконувати кранами плавучими на баржі з подальшим вивезенням вийнятого ґрунту на постійне місце складування.

Замість штучних переكاتів з вийнятого ґрунту, виконати улаштування з ФБС блоків та бутового каменю.

Загальні потужності: розчищення русла р. Оріль і старого русла р. Оріль – 16,1 км, улаштування кам'яної руслової перемички-перекаату РПП-5 – 1 шт., улаштування штучних переكاتів – 19 шт., берегоукріплення габіонами – 300 мЗ.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Річка Оріль на території Петриківського та Царичанського районів, а саме біля населених пунктів: смт. Царичанка, сіл Китайгород, Єгорине, Могилів, Проточи, дитячих оздоровчих таборів в Царичанському районі, села Плавещина, баз відпочинку в Петриківському районі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Не розглядається. Роботи з розчистки річки будуть виконуватись у існуючих межах її природного русла.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планований комплекс робіт направлений на відновлення природного гідрологічного, екологічного та санітарного стану старого русла річки Оріль на території Петриківського та Царичанського районів. Заходи направлені на попередження та усунення забруднення річки, попередження підтоплення прилеглих територій, що має соціальне направлення.

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

Передбачено виконання робіт на 14 ділянках річки Оріль, а саме:

- на ділянці № 9 (с. Сорочине) планується улаштування кам'яної руслової перемички-перекаату. Загальна довжина РПП-5 з верхнім укріпленням і водобійною частиною становитиме 113 метрів, ширина разом з береговим укріпленням 76-78 метрів, сумарний об'єм земляних робіт при спорудженні – 5350 м³, об'єм кам'яних укріплень – 6200 м³, щебенева підготовка та розклинцювання щебенем – 1110 м³. Площа ділянки поліпшення умов – 1,09 га;

- на ділянці №8 (с. Проточи) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 0,75 км, ширина дна розчистки – 18-58 метрів, ширина розчистки з урахуванням укосів – 36-84 метри, середня глибина розчистки 0,0-2,5 метрів.

Улаштування штучного перекаату з вийнятого ґрунту, об'єм насипу – 6,63 тис. м³, з кріпленням геотубами (Ø1,5 х 5) у кількості 16 штук, з загальним об'ємом наповнення геотуб піщаним ґрунтом – 114 м³.

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 69,93 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 14,80 га.

На цій ділянці заплановано улаштування зимувальної ями довжиною по дну 490 м, шириною 40-50 метрів, площею по дну 2,3 га;

- на ділянці № 7 (с. Могилів) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 2,29 км, ширина дна розчистки – 6-25 метрів, ширина розчистки з урахуванням укосів – 18-37 метрів, середня глибина розчистки 0,0-1,3 метрів з урахуванням перекатів.

Улаштування чотирьох штучних перекатів з вийнятого ґрунту, загальний об'єм насипу – 20,37 тис. м³, з кріпленням геотубами у кількості 39 шт., з загальним об'ємом наповнення геотуб піщаним ґрунтом – 277 м³;

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 26,25 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 7,6 га.

- на ділянці № 6 (с. Могилів) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,9 км, ширина дна розчистки – 7-18 метрів, ширина розчистки з урахуванням укосів – 19-30 метрів, середня глибина розчистки 0,0-1,65 метрів з урахуванням перекатів.

Улаштування трьох штучних перекатів з вийнятого ґрунту, загальний об'єм насипу – 15,41 тис. м³, з кріпленням геотубами у кількості 28 шт., з загальним об'ємом наповнення геотуб піщаним ґрунтом – 199 м³;

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 28,84 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 6,55 га.

- на ділянці № 10 (база відпочинку) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,06 км, ширина дна розчистки – 8-26 метрів, ширина розчистки з урахуванням укосів – 18-36 метрів, середня глибина розчистки 0,0-1,12 метрів з урахуванням перекатів.

Улаштування трьох штучних перекатів з вийнятого ґрунту;

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 10,6 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 3,38 га.

- на ділянці № 11 (база відпочинку) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 0,88 км, ширина дна розчистки – 24-33 метри, ширина розчистки з урахуванням укосів – 34-43 метри, середня глибина розчистки 0,0-0,77 метрів з урахуванням перекатів.

Улаштування чотирьох штучних перекатів з вийнятого ґрунту;

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 9,86 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 3,6 га.

- на ділянці № 12 (с. Плавещина) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 0,78 км, ширина дна розчистки – 12-58 метрів, ширина розчистки з урахуванням укосів – 22-68 метри, середня глибина розчистки 0,0-2,12 метри з урахуванням перекатів.

Улаштування штучного перекату з вийнятого ґрунту;

Берегоукріплення протяжністю 300 м з габіонів 1х1х2м у кількості 906 шт. та матраців Рено 2х3х0,23м кількістю 150 шт., з підготовкою та розклинцюванням щебенем у кількості 135 м³;

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 23,65 тис. м³, площа ділянки

поліпшення умов – 4,38 га.

- на ділянці № 13 (старе русло р. Оріль) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,15 км, ширина дна розчистки – 16-44 метри, ширина розчистки з урахуванням укосів – 26-54 метри, середня глибина розчистки 0,0-1,8 метри з урахуванням перекатів.

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 21,4 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 4,55 га;

- на ділянці № 14 (старе русло р. Оріль) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,2 км, ширина дна розчистки – 28-61 метри, ширина розчистки з урахуванням укосів – 38-71 метри, середня глибина розчистки 0,0-2,5 метри з урахуванням перекатів.

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 33,6 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 6,12 га;

- на ділянці № 5 (с. Єгорине) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,48 км, ширина дна розчистки – 2-16 метрів, ширина розчистки з урахуванням укосів – 14-28 метри, середня глибина розчистки 0,0-1,85 метри з урахуванням перекатів.

Улаштування трьох штучних перекатів з вийнятого ґрунту, загальний об'єм насипу – 7,86 тис. м³, з кріпленням геотубами у кількості 29 шт., з загальним об'ємом наповнення геотуб піщаним ґрунтом – 206 м³.

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 23,5 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 3,89 га.

- на ділянці № 4 (с. Китайгород) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,41 км, ширина дна розчистки – 4-10 метрів, ширина розчистки з урахуванням укосів – 16-22 метри, середня глибина розчистки 0,45-1,75 метри з урахуванням перекатів.

Улаштування двох штучних перекатів з вийнятого ґрунту, загальний об'єм насипу – 5,55 тис. м³, з кріпленням геотубами у кількості 19 шт., з загальним об'ємом наповнення геотуб піщаним ґрунтом – 135 м³;

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 16,55 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 3,86 га.

- на ділянці № 3 (дитячий оздоровчий табір) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 0,95 км, ширина дна розчистки – 12-23 метрів, ширина розчистки з урахуванням укосів – 26-37 метри, середня глибина розчистки 0,0-2,3 метри з урахуванням перекатів.

Улаштування трьох штучних перекатів з вийнятого ґрунту, загальний об'єм насипу – 22,3 тис. м³, з кріпленням геотубами у кількості 42 шт., з загальним об'ємом наповнення геотуб піщаним ґрунтом – 300 м³;

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 22,3 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 8,26 га.

- на ділянці № 2 (с.мт. Царичанка) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 1,82 км, ширина дна розчистки – 5-14 метрів,

ширина розчистки з урахуванням укосів – 15-24 метри, середня глибина розчистки 0,0-1,6 метри з урахуванням перекатів.

Улаштування трьох штучних перекатів з вийнятого ґрунту, загальний об'єм насипу – 10,4 тис. м³, з кріпленням геотубами у кількості 25 шт, з загальним об'ємом наповнення геотуб піщаним ґрунтом – 180 м³;

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 17,5 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 6,67 га.

- на ділянці № 1 (сmt. Царичанка) планується виконання робіт з розчищення русла р. Оріль протяжністю 0,43 км, ширина dna розчистки – 7-20 метрів, ширина розчистки з урахуванням укосів – 16-29 метри, середня глибина розчистки 0,5-1,22 метри з урахуванням перекатів.

Основний об'єм земляних робіт при розчистці – 7,3 тис. м³, площа ділянки поліпшення умов – 0,87 га.

Загальні потужності:

- розчищення русла р. Оріль і старого русла р. Оріль – 16,1 км, з загальним об'ємом розробки ґрунтів – 316,6 тис. м³ .;

- улаштування кам'яної руслової перемички-перекату РПП-5 – 1 шт.;

- улаштування штучних перекатів – 19 шт, загальний об'єм насипу – 88,5 тис. м³;

- кріплення геотубами, загальною кількістю – 198 шт., з об'ємом наповнення ґрунтом геотуб – 1411 м³;

- берегоукріплення габіонами у кількості 906 шт. на матрацах Рено у кількості 150 шт. протяжністю 300 м;

- площа ділянки поліпшення умов – 75,62 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Забороняється проводити усі види механізованих робіт у період нересту риб (водних живих ресурсів). Строки заборони на лов водних живих ресурсів та перелік природних нерестовищ встановлюються щорічно органами рибоохорони.

Забороняється проведення механізованих робіт на місцях зимівлі водних живих ресурсів (зимувальних ямах). Строки заборони та перелік зимувальних ям встановлюються щорічно органами рибоохорони.

Передбачити розміщення вийнятого ґрунту в місцях, де ймовірність повторного потрапляння ґрунту у водойму буде мінімальна.

Роботи біля берегової лінії необхідно вести тільки у світлий час доби, вночі будь-які роботи вести забороняється.

Необхідно максимально скоротити строки проведення робіт на річці до мінімуму з урахуванням технологічних можливостей, що застосовуються.

Обмежити площу проведення робіт запланованими показниками і не допускати відхилення від запропонованої технології робіт у відповідності до проекту.

При роботі механізованої техніки у річку не повинні потрапляти паливно-мастильні матеріали, виробничі та побутові відходи.

Використовувати існуючі або технологічні дороги з твердим покриттям

для зменшення утворення пилу.

Передбачити заходи щодо запобігання вторинного забруднення водного об'єкту завислими речовинами.

Забезпечити можливість загального водокористування громадянами для задоволення їх потреб відповідно до статті 47 Водного Кодексу України.

При формуванні ярусів відвалів реалізувати кути відкосів з метою попередження зсувних явищ.

Здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2 застосовуються такі ж самі екологічні та інші обмеження планованої діяльності, як і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Врахувати щільність забудови, для забезпечення дотримання та виконання державних будівельних норм, санітарно-гігієнічних норм і правил, охоронні, захисні та відновлювальні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-геодезичні вишукування, інженерно-геологічні вишукування, обстеження гідротехнічних та лінійних споруд, топогеодезичні вишукування.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2 застосовується така ж сама еколого-інженерна підготовка і захист території, як і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Організація майданчиків для тимчасових будівель і споруд, майданчиків для стоянки техніки, майданчиків виробництва робіт, планування технологічних доріг з дотриманням відстані до жилої забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1

Планова діяльність має незначний вплив на повітряне середовище через неорганізовані викиди забруднюючих речовин при роботі автотранспортної та спеціалізованої техніки.

Можливий короткостроковий негативний вплив на місцеву флору, фауну та іхтіофауну, при виконанні робіт з розчистки річок.

Пил, побутові відходи, шум, акустичний вплив отримані від планової діяльності будуть мати незначний ефект на довкілля.

Сміття отримане від планової діяльності буде вивозитися на полігон ТБВ.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2 застосовуються такі ж самі сфери, джерела та види можливого впливу на довкілля, як і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Можливий негативний вплив на соціальне середовище через утворення шуму та пилу від автомобільної та спеціалізованої техніки в безпосередній близькості до житлової забудови у період виконання робіт з розчистки. Після проведення робіт негативного впливу не буде.

щодо територіальної альтернативи 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")

Планова діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, що можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно абзац 7, п.10 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Інженерно-геодезичні вишукування, інженерно-геологічні вишукування, обстеження гідротехнічних та лінійних споруд, топогеодезичні вишукування.

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 можливість 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.

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

Протягом 20 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 відповідно до ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”) що видається Департаментом державної архітектурно-будівельної інспекції у

Дніпропетровській області.

(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

Міністерства екології та природних ресурсів України. 03035, м. Київ, вулиця Митрополита Василя Липківського, 35. Відділ оцінки впливу на довкілля.

E-mail: m.shimkus@menr.gov.ua, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64.

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