

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

(дата офіційного оприлюднення 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)

2023121311393

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СМ АВТО КР»
код згідно ЄДРПОУ 42204619

(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'єкт господарювання

Юридична адреса: 50027, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Героїв АТО, буд. 30 В, каб. 321

e-mail: smavtokr@gmail.com; контактний телефон +38(099)662-76-31

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планованою діяльністю ТОВ «СМ АВТО КР» передбачено **Реконструкцію комплексу будівель та споруд для розміщення асфальтобетонного заводу AMMANN «UniBatch-240 Classic» за адресою: вул. Урожайна, 1В**

Технічна альтернатива 1

Передбачається виробництво асфальтобетонної суміші на основі застосування високопродуктивної та енергоефективної технологічної установки «UniBatch-240 Classic» компанії AMMANN (виробництва Італії). Планована продуктивність установки складає 240 т/год асфальтобетонної суміші 3% вологості.

До складу установки «UniBatch 240 Classic» входить:

- Система попередньої подачі: 6 бункерів об'ємом по 20 м³;
- Система сушіння та нагрівання, до складу якого входять стрічковий конвеєр, сушильний барабан, пальниковий пристрій комбінований (дизельне паливо / природний газ / мазут / біопаливо / керосин / вугільний пил / деревний пил) потужністю 16 МВт.
- Агрегат пиловловлювання з розподілом вловленого пилу, що включає дві ступені очистки: сепаратор крупного пилу, фільтр рукавний 737 м² (ефективність очистки 99,99%);
- Змішувальна башта, до складу якої входить гарячий елеватор, грохот, бункер гарячих матеріалів 56 тонн, змішувач ємністю 3000 кг,
- Агрегат подачі добавки з бункером 3 м³,
- Силос зберігання асфальту ємністю 100 тонн,
- Система наповнювача, що включає елеватор пилу, ємність пилу 50 м³, ємність мінерального порошку 39 м³,
- Система подачі бітуму (в т.ч. бітумний насос, бітумопроводи з системою підігріву).

Сушильний барабан в складі АБЗ від AMMANN комплектується комбінованими пальниками потужністю 16 МВт. В якості палива планується використання привозного скрапленого газу, для зберігання якого передбачена ємність робочим обсягом 8,9 м³.

Пиловловлювальний агрегат установки AMMANN укомплектовано сепаратором крупного пилу, який забезпечує розподіл вловленого пилу (крупного – на виготовлення асфальту, дрібного – на дозування) та рукавним фільтром. Фільтрувальні рукави виготовлені з тканини Мета-арамід зі спеціальним просоченням, що забезпечує кращу роботу фільтра і довший термін служби.

Технічна альтернатива 2

В якості альтернативи розглядається завод MARINI TOP TOWER 3000 з виробництва асфальтобетонної суміші продуктивністю 240 тонн/год.

Комплектація асфальтного заводу MARINI TOP TOWER 3000P передбачає:

- Агрегат живлення: бункери 5 шт. об'ємом по 24 м³
- Сушильний барабан: Ø 2200 x 9000 мм.
- Пальник: 13,9 МВт дизель (комбінований)
- Фільтр рукавний: 750 м², ефективність очистки 99,99%.
- Бункер рекуперованого пилю об'ємом 25м³
- Елеватор щебня: 240 тонн/год., 18,5 кВт.
- Грохот: 5 вибраних поверхонь сита загальною площею 27,3 м².
- Бункери кам'яних матеріалів: 25 тонн, з емкісними показниками рівня
- Змішувач: ємністю 3000 кг, 2 x 37 кВт.
- Стальні лапи для швидкого монтажу і демонтажу (можлива установка без фундаменту) – 1 шт.
- Сепаратор для бункеру пилю (Сепаратор пилю) – 1 шт.
- Агрегат готової суміші: 30 тонн, нагрівальні елементи 2 x 2 кВт.

Пальник сушильного барабану заводу MARINI потужністю 13,9 МВт працює на дизельному паливі, що призводить до погіршення якісних та кількісних показників викидів в атмосферне повітря.

Газоочисна установка в складі MARINI працює без попередньої очистки та розділення на фракції, що, призводить до збільшення обсягу утворення рекуперованого пилю, який проходить через рукавний фільтр, що, у свою чергу, призводить до більш швидкого зношення фільтрувальних рукавів ГОУ.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1

Провадження планованої діяльності планується на земельній ділянці, площею 2,0840 га, що знаходиться в оренді ТОВ «СМ АВТО КР». Орендодавець – Криворізька міська рада. Кадастровий номер земельної ділянки: 1211000000:08:113:0056; категорія земель: землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення, вид цільового призначення земельної ділянки: 12.04 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства. Додаткових площ відведення земельних ділянок планована діяльність не потребує.

Територіальна альтернатива 2

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства розташованого в промисловій зоні міста. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від реалізації планованої діяльності носить позитивний характер та визначається: забезпеченням галузі будівництва якісними асфальтобетонними сумішами, створенням додаткових робочих місць для населення (передбачено створення 10-ти робочих місць), сплатою податків в місцеві бюджети. Застосування сучасного обладнання нового покоління, що спроектоване з урахуванням екологічних технологій та енергозбереження, а також дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів виробництва, забезпечать мінімальний рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Продуктивність технологічної установки UniBatch 240 Classic компанії AMMANN з виробництва асфальтобетонної суміші складає 240 тонн/годину 3% вологості. Номінальна продуктивність за готовою сумішшю із загальним вмістом 10% в'язучого та привізного наповнювача і повторно використуваного регенерованого наповнювача.

До складу асфальтного заводу «UniBatch 240 Classic» входить:

1. Система попередньої подачі: 6 бункерів об'ємом по 20 м³, стрічковий конвеєр для збору та подачі;
2. Система сушіння та нагрівання, до складу якого входять:
 - стрічковий конвеєр подачі,
 - сушильний барабан (Т-2590),
 - пальниковий пристрій комбінований (дизельне пальне / природний газ) потужністю 16 МВт, що включає перекачувальний і пальниковий насос, газову рампу безпеки.
3. Агрегат пиловловлювання з розподілом вловленого пилю (крупного – на виготовлення асфальту, дрібного – на дозування), що включає:

- сепаратор (крупного пилю),
 - фільтр рукавний площею фільтрації 737 м² з бункером збору пилю;
 - димосос 110 кВт;
 - димохід для відпрацьованих газів з продуктивністю 48000 Нм³/год.
4. **Змішувальна башта**, до складу якої входять:
 - гарячий елеватор кам'яних матеріалів,
 - блок грохоту (VA1840-5-S); вібраційний 5-ти фракційний грохот із зальною площею сит 28 м²;
 - бункер гарячих матеріалів 56 тонн;
 - дозатори: кам'яних матеріалів, бітума, мінерального порошку і пилю;
 - бункер зберігання пилю;
 - змішувач ємністю 3000 кг,
 - витяжна система з агрегату змішувального,
 - система пересипання матеріалу,
 - гвинтовий компресор (Atlas Copco GA 15 з ресивером для стисненого повітря, 10 бар, 2,27 м³/хв),
 - лоток розвантаження.
 5. **Агрегат подачі добавки**, що включає:
 - бункер зберігання ємністю 3 м³,
 - блок вагового бункера добавки,
 - трубопровід подачі добавки.
 6. **Силос зберігання асфальту**, що включає:
 - силос зберігання асфальту ємністю 100 тонн,
 - мобільний скіп.
 7. **Система наповнювача**, що включає:
 - елеватор пилю з системою вивантаження пилю,
 - ємність пилю 50 м³,
 - ємність мінерального порошку, 39 м³,
 - шнек подачі дрібного вловленого пилю (від фільтра з бункером збору пилю до елеватора пилю),
 - шнек подачі великого вловленого пилю (від сепаратора великого пилю до гарячого елеватора),
 - шнек подачі мінерального порошку (від ємності мінерального порошку до дозатора мінерального порошку і пилю).
 8. **Система подачі бітуму**, до складу якої входять:
 - дозувальний бітумний насос,
 - бітумна лінія (до вагового дозатора бітуму),
 - електронагрівачі подачі бітуму.
 9. **Електрифікація та мікропроцесорний контроль;**

Бітумне господарство включає нагрівач термального масла COMAP моделі CO, обладнаний газовим пальником FBR, циркуляційним насосом термального масла FLOWSERVE та контролюючими електроприладами. Також до складу бітумного господарства входять шість ємностей для зберігання бітуму (три ємності об'ємом по 48 м³ та три ємності об'ємом по 72 м³).

Режим роботи та фонд робочого часу АБЗ: 7 місяців на рік (з квітня по жовтень), 5 днів на тиждень, кількість змін – 1, тривалість зміни – 8 годин.

Кількість робочих місць – 10.

Електропостачання об'єкта передбачено від загальних мереж електропостачання; резервне електропостачання (в періоди блекаутів, довгострокових перебоїв тощо) планується здійснювати за допомогою дизель генератора FGWilson P715-3.

Газопостачання об'єкта передбачається за рахунок привозного скрапленого газу.

Водопостачання для виробничих потреб не передбачене. Забезпечення персоналу питною водою здійснюватиметься за рахунок привозної води.

Виробничі та побутові відходи будуть тимчасово зберігатися у відведених місцях збору з дотриманням правил безпеки, потім передаватимуться спеціалізованим підприємствам для транспортування на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення на договірній основі.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України та передбачають:

- дотримання нормативів ГДВ забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів;
- дотримання законодавства у сфері управління відходами, максимально можливе використання відходів повторно у виробництві;
- дотримання дозволених рівнів шуму;
- допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення;
- проведення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок;
- використання земельної ділянки з дотриманням установлених обмежень відповідно з вимогами охоронних зон навколо інженерних комунікацій, навколо (уздовж) об'єктів енергетичної системи, об'єктів транспорту;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства.

При цьому враховуються екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження, які регламентуються наступними нормативними актами:

– «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р., №309.

– «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затвердженими наказом МОЗУ від 14.01.2020 р. №52, зареєстрованим у Мін'юсті 10.02.2020 р. за №156/34439).

– Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затвержені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173.

– ДСанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (затвердженими наказом МОЗ від 17.03.2011 р. №145, зареєстрованим у Мінюсті 05.04.2011 р. за №457/19195).

– ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»

– ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

– Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затвержені Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 22.02.19 р. № 463.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно технічній альтернативі 1, зокрема, використання дизельного палива призводить до погіршення кількісних та якісних показників викидів, а відсутність системи попереднього очищення пилу призводить до збільшення обсягу утворення рекуперованого пилу, який проходить через рукавний фільтр, що, у свою чергу, призводить до більш швидкого зношення фільтрувальних рукавів ГОУ.

щодо територіальної альтернативи 1

- територіальні обмеження визначені межами земельного відводу;
- забезпечення меж встановленої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цих межах;
- дотримання охоронних зон інженерних мереж та комунікацій;
- дотримання протипожежних розривів між будівлями, спорудами;
- дотримання містобудівних умов та обмежень;
- дотримання шумового, вібраційного навантаження.

щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядаються див.п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення життя охоронних і захисних заходів.

З урахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту передбачені наступні заходи:

- вивезення зайвого ґрунту, що утворюється в місцях розміщення споруд;
- влаштування під'їзних шляхів до майданчика розташування споруд;
- забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення об'єкту;

- під'єднання об'єкту до існуючих інженерних мереж;
- забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших видів відходів з території об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 включає параметри технічної альтернативи 1, та додатково підготовки території для зберігання дизельного палива.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачається на території існуючого об'єкту з наявним договором оренди. Додаткових вимог до еколого-інженерної підготовки і захисту території не встановлюються. Шумові та акустичні навантаження в межах допустимих значень.

щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядаються див.п.3.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Об'єктами впливу на довкілля при реалізації планованої діяльності є:

Клімат і мікроклімат: Передбачається викид парникових газів від спалювання природного газу сушильного барабану, проте планована діяльність не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат в розглянутому районі.

Повітряне середовище: Експлуатація об'єкту планованої діяльності буде супроводжуватися викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Викиди передбачаються в межах допустимих значень, перевищень ГДК не очікується.

Геологічне середовище: Негативного впливу на геологічне середовище не передбачається.

Водне середовище: Водопостачання під час провадження планованої діяльності здійснюватиметься за рахунок привозної води. Скиди у водні об'єкти не здійснюватимуться. Потенційні джерела забруднення ґрунтових вод відсутні. Можливий незначний вплив за рахунок побутових та зливних стоків.

Ґрунт: Проведення земляних робіт передбачено у мінімальному обсязі. На території передбачається облаштування бетонного заощення. Можливий незначний вплив за рахунок тимчасового накопичення будівельного сміття та паливно-мастильних матеріалів від роботи техніки. При нормальних умовах експлуатації об'єкта вплив на ґрунти мінімальний.

Відходи

В ході провадження планової діяльності передбачається утворення побутових та промислових відходів. Сучасна технологія виробництва асфальтобетонної суміші, прийнята на об'єкті, передбачає максимально можливе використання промислових відходів повторно у виробництві.

Шумове навантаження

При проведенні будівельних робіт та діяльності об'єкту буде здійснюватися незначний акустичний вплив в межах допустимих значень.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:

Під час провадження планованої діяльності не передбачається вплив на рослинний та тваринний світ. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятники історії і культури і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення підприємства відсутні.

Соціальне середовище

Планована діяльність не призведе до істотних змін рівня забруднення навколишнього середовища на території впровадження планованої діяльності. Потенційний вплив планованої діяльності на соціальне середовище полягає в створенні додаткових робочих місць для населення, сплатою податків в місцеві бюджети, забезпеченням галузі будівництва якісними асфальтобетонними сумішами, отже, вплив позитивний.

Техногенне середовище

Планована діяльність не призведе до збільшення негативного впливу на існуючих будівлі, споруди інших об'єктів.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні технічній альтернативі 1, окрім відсутності системи попереднього очищення пилу, що призводить до збільшення обсягу утворення рекуперованого пилу, який проходить через рукавний фільтр, що, у свою чергу, призводить до більш швидкого зношення фільтрувальних рукавів ГОУ.

щодо територіальної альтернативи 1:

Забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі. Викиди, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищують допустимих значень.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядаються.

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

Планована діяльність об'єкту належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (...бітуму нафтового...) – абзац 1 п. 4 ч. 3 ст. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону – абзац 9 п. 11 ч. 3, ст. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"; 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, зазначених у пунктах 1-13 частини третьої статті 3 – п. 14, ч. 3, ст. 3 . Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII (стаття 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливість 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 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 включється 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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»)

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА

(орган, до повноваження 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 надати до

Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, тел. 096 512 94 24,

e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua

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