

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

КОНЦЕРН "СОЮЗЕНЕРГО"

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

код ЄДРПОУ 31965106

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

51200, Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Спаська, буд. 8

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

телефон: (067) 522-61-16

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи *.

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво цілісного майнового комплексу з обробки вантажів за адресою: м. Новомосковськ, вул. Північна (район будинку 1-а та переїзду)

Технічна альтернатива 1.

Комплекс призначений для перевантаження контейнерів із залізничного транспорту на автотранспорт, з автотранспорту на залізничний транспорт, тимчасове накопичення контейнерів.

Комплекс складається з декількох залізничних колій, майданчиків для перевантажувальних операцій, майданчиків для складування контейнерів, офісу і прохідних. Комплекс має огорожу і систему освітлення. Всі операції на комплексі

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

виконуються за допомогою річ-стакера. Річ-стакер це спеціальний автотранспортувач вантажопідйомністю до 45 т., обладнаний спеціальним захватом для контейнерів (спредером).

Технологія робіт:

1. За узгодженим із залізничною станцією графіком на комплекс подаються залізничні платформи, навантажені контейнерами.

2. Річ-стакер знімає контейнери з платформ і укладає в штабель.

3. Після цього річ-стакер вантажить на платформи порожні контейнери (які прибули на комплекс раніше автотранспортом).

4. Рухомий залізничний склад з порожніми контейнерами відправляється за призначенням.

5. Далі, за узгодженим графіком, навантажені контейнери за допомогою річ-стакера відвантажуються на автомобілі і слідує за адресою одержувача.

6. Передбачуваний добовий вантажообіг - до 30 а/м.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 в звіті буде розглянуто можливість розвантаження-завантаження контейнерів козловим краном

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Україна, Дніпропетровська область, м. Новомосковськ, вул. Північна (район будинку 1-а та переїзду). Земельна ділянка яка розташована за адресою: м. Новомосковськ, вул. Північна, район переїзду має площу 2,9705 га (кадастровий номер 1211900000:02:002:0092). Земельна ділянка яка розташована за адресою: м. Новомосковськ, вул. Північна, район переїзду має площу 2,1410 га (кадастровий номер 1211900000:02:002:0091). Земельна ділянка яка розташована за адресою: м. Новомосковськ, вул. Північна, 1-а має площу 2,1286 га (кадастровий номер 1211900000:02:002:0093)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Територія планованої діяльності буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додаткових площ не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність сприяє своєчасному забезпеченням споживачів замовленими товарами. Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив через забезпечення робочими місцями працездатного населення на період будівництва, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням економічної основи для захисту соціально-економічних інтересів населення. При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколишнього середовища, будівельно-монтажні роботи та експлуатація проектного об'єкта не спричинять негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

Земельна ділянка яка розташована за адресою: м. Новомосковськ, вул. Північна, район переїзду має площу 2,9705 га (кадастровий номер 1211900000:02:002:0092). Земельна ділянка яка розташована за адресою: м. Новомосковськ, вул. Північна, район переїзду має площу 2,1410 га (кадастровий номер 1211900000:02:002:0091). Земельна ділянка яка розташована за адресою: м. Новомосковськ, вул. Північна, 1-а має площу 2,1286 га (кадастровий номер 1211900000:02:002:0093). Передбачуваний добовий вантажообіг - до 30 а/м. Середня потужність - 25 000 кг/год. Будівля – 9м. х 18 м., два

поверхи. Кількість робітників – 8 чол. Кількість з/д колій – 5. Кількість вагонів на розгрузку – 42. Середнє споживання електроенергії – 37 кВт/год. Газ – не передбачається. Вода – 3,86 м³/добу. Водовідведення – до існуючих мереж підприємства. Передбачається майданчик для відстою 10 одиниць автотранспорту.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами.

Екологічні та інші обмеження:

- дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів у період будівництва;
- дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно інвентаризації джерел утворення промислових відходів у період будівництва;
- дотримуватися рівня акустичного навантаження на межі СЗЗ та житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період будівництва;
- дотримуватися рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової забудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період будівництва.

При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, шум, відходи – присутні (локальний вплив).

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення перевищення допустимих рівнів шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається – дивись п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерно – геологічні вишукування, топо – геодезична зйомка М 1:1000.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планування майданчиків, використання існуючих доріг з твердим покриттям для зменшення утворення пилу, облаштування необхідних огорожень будівельного майданчика (охоронних, захисних або сигнальних).

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається – дивись п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності включають:

Під час будівництва:

- клімат та мікроклімат – можливий локальний, незначний вплив;
- повітряне середовище – відбувається незначне забруднення атмосферного повітря від працюючих будівельних машин та механізмів (від двигунів машин та механізмів, що працюють на органічному паливі; при зварюванні та різанні металів; здійсненні процесів фарбування);
- водне середовище – вплив локальний. Водні ресурси будуть використовуватись для господарсько-побутових потреб ремонтних бригад. Не передбачено скидання неочищених стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води;
- геологічне середовище та ґрунти – незначним джерелом забруднення потенційно може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів;
- земельні ресурси – помірний вплив. Після завершення усіх будівельно-монтажних робіт виконується видалення будівельного та іншого сміття, благоустрій прилеглої території;
- біорізноманіття – впливи, обумовлені будівництвом КЛ на рослинний і тваринний світ характеризуються як низькі, дуже низькі або відсутні. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву (у разі його наявності) при будівництві. Планована діяльність суттєво не змінить складу рослинних угруповань, фауни, видової різноманітності, популяції домінуючих, цінних і видів, що охороняються, їх фізіологічного стану і продуктивності;
- культурна спадщина – вплив на культурну спадщину буде вивчатись;
- природно-заповідний фонд – території ПЗФ у межах будівництва відсутні. Територія планованої діяльності не відноситься до земель природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду;
- шумовий вплив – на стадії будівництва джерелом шуму є автотранспорт, а також будівельна техніка;
- утворення відходів – відходи від будівельно-монтажних робіт та відходи від життєдіяльності працівників.

Під час експлуатації:

- повітряне середовище – присутній;
- водне середовище - відсутній;
- ґрунти – мінімальний або відсутній;
- біорізноманіття – відсутній;
- техногенне середовище – відсутній;
- електромагнітне випромінювання – під час електрообладнання виникає електромагнітне випромінювання. Нормування електромагнітного випромінювання на робочих місцях здійснюється згідно з «Державними санітарними нормами і правилами при роботі з джерелами електромагнітних полів», затвердженими наказом МОЗ України від 18.12.2002 р. за №476. Захист персоналу від дії ЕМП досягається шляхом проведення організаційних, інженерно-технічних заходів, а також використання засобів індивідуального захисту.
щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Можливий вплив на соціальне середовище – виконання робіт у безпосередній близькості до межі житлової забудови, утворення пилу від ґрунтових доріг, аварійні ситуації. Частковий вплив від шумової дії в робочій час.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається – дивись п.3.

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”)

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (абзац 5, 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

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

Планується провести дослідження впливу планованої діяльності на повітряне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, техногенне і соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкта.

За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

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;

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.

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 (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

Департамент екології та природних ресурсів дніпропетровської ОДА, 49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Лабораторна, будинок 69, e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, (096) 512-94-24

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