

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 9126

(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

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ВИКОНКОМУ КРИВОРІЗЬКОЇ
МІСЬКОЇ РАДИ 36220643

(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, 50101, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, ПЛОЩА МОЛОДІЖНА, будинок 1
(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.

Управління капітального будівництва виконкому Криворізької міської ради код ЄДРПОУ - 36220643 Керівник - Катюк Валерій Євгенійович Юр. ад. 50101 Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, площа Молодіжна, 1 Телефон: +38 (0564) 92 23 02 Електронна пошта: ukbmvk@ukr.net Проектом передбачається: «Нове будівництво комплексу з переробки, знешкодження та складування твердих побутових відходів у Металургійному р-ні м. Кривого Рогу Дніпропетровської області».

Технічна альтернатива 1.

Проектом передбачається будівництво у три черги: - I черга - лінія ручного та механічного сортування змішаних ТПВ; всі необхідні будівлі та споруди для функціонування комплексу; карти для складування ТПВ площею 10 га; приєднання комплексу до інженерних мереж; благоустрій території (огорожа, проїзди, майданчики, озеленення). - II черга - компостувальний цех для

зелених відходів та відходів біомаси; допоміжні споруди та будівлі для функціонування компостувального цеху; карти для складування ТПВ. - III черга - лінія виробництва RDF-палива для утилізації питомої висококалорійної фракції; допоміжні споруди та будівлі для функціонування даної лінії. Основним видом діяльності є оброблення твердих побутових відходів. Дані відходи не є небезпечними. Потужність оброблення відходів складе 250 000 тонн/рік (685,0 т/добу).

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи компостування розглядався варіант енергетичного використання побутових відходів для генерації електроенергії або теплової енергії.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Криворізька міська рада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг .

Нове будівництво комплексу з переробки, знешкодження та складування твердих побутових відходів передбачається у Металургійному р-ні м. Кривого Рогу Дніпропетровської області. Виробничі потужності планується розмістити на двох земельних ділянках: Кадастровий номер: 1211000000:02:229:0017, площею - 23,9141 га. Цільове призначення (використання) 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.(для нового будівництва комплексу з перероблення, знешкодження та складання твердих побутових відходів). Кадастровий номер: 1211000000:02:232:0009, площею - 21,8325 га. Цільове призначення (використання) 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.(для нового будівництва комплексу з перероблення, знешкодження та складання твердих побутових відходів).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг .

Альтернативні ділянки для провадження планованої діяльності (будівництва комплексу з переробки, знешкодження та складування твердих побутових відходів) не розглядалися оскільки: - Станом на даний час земельні ділянки (кад. номери: 1211000000:02:229:0017 1211000000:02:232:0009) на яких планується будівництво комплексу перебувають в праві постійного користування відповідно до ВИТЯГ з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права № 240918202 від 19.01.2021р та № 240974114 від 19.01.2021р. відповідно. - Розроблено детальний план території (ДПТ) об'єкту «Нове будівництво комплексу з перероблення, знешкодження та складування твердих побутових відходів у Металургійному р-ні м. Кривого Рогу Дніпропетровської області» КП «Парковка та реклама» м. Кривий Ріг - 2019р. - Розроблено Звіт про стратегічну екологічну оцінку (СЕО) детального плану території об'єкту «Нове будівництво комплексу з перероблення, знешкодження та складування твердих побутових відходів у Металургійному р-ні м. Кривого Рогу Дніпропетровської області» КП «Парковка та реклама» м. Кривий Ріг - 2019р. - РІШЕННЯ №4490 від 29.01.2020р

Криворізької міської ради «Про затвердження детального плану території для нового будівництва комплексу з перероблення, знешкодження та складування твердих побутових відходів у Металургійному районі».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В останні роки у всіх країнах спостерігається інтерес до нових екологічно безпечних і безвідходних технологій, термічного знешкодження побутових відходів. В результаті реалізації Проекту громада міста отримає об'єкт з сучасною матеріально-технічною базою, який забезпечить: - дотримання сучасних екологічних стандартів у сфері поводження з ТПВ, що утворюються на території громади і є наслідком життєдіяльності громадян; - системний наглядовий контроль за екологічно безпечним поводженням (управлінням) з побутовими відходами; - створення нових додаткових потужностей управління відходами; - дотримання вимог екологічної безпеки під час експлуатації об'єктів управління відходами і зниження рівня соціальної напруги; - зменшення негативного впливу на довкілля - створення умов для очищення населених пунктів від забруднення відходами; - створення нових робочих місць.

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

Нове будівництво комплексу з переробки, знешкодження та складування твердих побутових відходів передбачається у Металургійному р-ні м. Кривого Рогу Дніпропетровської області. Проектом передбачається будівництво у три черги: - I черга - лінія ручного та механічного сортування змішаних ТПВ; всі необхідні будівлі та споруди для функціонування комплексу; карти для складування ТПВ площею 10 га; приєднання комплексу до інженерних мереж; благоустрій території (огорожа, проїзди, майданчики, озеленення). - II черга - компостувальний цех для зелених відходів та відходів біомаси; допоміжні споруди та будівлі для функціонування компостувального цеху; карти для складування ТПВ. - III черга - лінія виробництва RDF-палива для утилізації питомої висококалорійної фракції; допоміжні споруди та будівлі для функціонування даної лінії. Основним видом діяльності є оброблення твердих побутових відходів. Дані відходи не є небезпечними. Основні технологічні рішення: При в'їзді на територію комплексу сміттєвози зважуються на вагах, проходять контроль-дезінфікуючу зону, здійснюється радіологічний контроль відходів. Далі відходи вивантажуються на спеціально відведену площадку перед шнековим транспортером, на площадці відокремлюють від основної маси відходів будівельні відходи, ВГВ (великогабаритні відходи), покриття, телевізори та інші. Шнековий транспортер подає ТПВ на ребристий конвеєр та до розпорювача пакетів. За допомогою лез розрізаються пакети з ТПВ, далі відходи за допомогою ребристого конвеєру поступають до роторного сепаратора. За допомогою відцентрової сили скрізь отвори відокремлюються інертна фракція ТПВ та вологі харчові відходи (підрешітчатая фракція) та подаються на ребристий конвеєр для біорозкладної фракції. Конвеєр подає біорозкладні та інертні фракції до шредеру, який спрямовує відходи до комунального контейнеру. Біорозкладні відходи транспортуються до цеху обробки біорозкладних відходів та виробництва компосту. Ручне сортування проводиться у спеціальній кліматичній камері з кондиціонуванням повітря Під час ручного сортування кожен сортувальник відбирає вторинну сировину визначеного виду (ПЕТ-, МСТ-гара, папір, картон, плівка, скло). Відібрані компоненти сортувальники скидають до спеціального жолобу, по якому вторинна сировина попадає до контейнеру. В кожному контейнері накопичується тільки визначений вид вторинної сировини. Вторинна сировина за наповненням контейнерів подається на підлоговий конвеєр з гладкою поверхнею. Конвеєр подає вторинну сировину для преспакувальника. Після пакування у пресі брикети за допомогою маніпулятора складаються. Залишок несортованої частини відходів: взуття, ганчір'я, частини деревини, композитні пластикові вироби, резина, шкіряні вироби та подібне, розглядаються як тверде паливо з відходів - RDF (від. англ. - refuse derived fuel). Такий залишок подрібнюється, пресується

та пакується в брикети. В межах ділянки передбачається наявність вільної території для розташування карт ТПВ для захоронення «хвостів» після сортування в Комплексі. На території комплексу передбачається заправний пункт автомобільного транспорту. Потужність оброблення відходів складе 250 000 тонн/рік (685,0 т/добу). Режим роботи орієнтовно 312 днів/рік. Орієнтовна кількість працівників 200 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу планованої діяльності на природні комплекси прилеглої території, технічними умовами приєднання до мереж, містобудівними умовами та обмеженнями, зокрема, але не виключно: - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»; - Дотримання Наказу МОЗ України № 52 від 14.01.2020р «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»; - Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309; - Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання умов «Водного кодексу України» в частині СВК/ГДС; - Дотримання правового режиму зон санітарної охорони артезіанських свердловин;

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404); За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні, не перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням; - обгородження парканом.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

- планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням; - обгородження парканом.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва комплексу: на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на мікроклімат - підлягає встановленню (можливі викиди парникових газів); на водне середовище - підлягає встановленню (можливе утворення стоків); на техногенне середовище - змінення зовнішнього вигляду існуючих будівель; на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; на рослинний та тваринний світ - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; на ґрунт - знімання верхнього шару ґрунту, розробка котлованів під фундаменти, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. Розміщення відходів планується на полігоні ТПВ. На стадії експлуатації комплексу: на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на мікроклімат - викиди парникових газів; на водне середовище - здійснення забору води та скиду стоків у водні об'єкти; на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на рослинний та тваринний світ - буде досліджено; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою

щодо технічної альтернативи 2.

Вплив на довкілля при впровадженні технічних альтернатив 1 і 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

На стадії будівництва комплексу: на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на мікроклімат - підлягає встановленню (можливі викиди парникових газів); на водне середовище - підлягає встановленню (можливе утворення стоків); на техногенне середовище - змінення зовнішнього вигляду існуючих будівель; на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; на рослинний та тваринний світ - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; на ґрунт - знімання верхнього шару ґрунту, розробка котлованів під фундаменти, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. Розміщення відходів планується на полігоні ТПВ. На стадії експлуатації комплексу: на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на мікроклімат - викиди парникових газів; на водне середовище - здійснення забору води та скиду стоків у водні об'єкти; на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у

вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на рослинний та тваринний світ – буде досліджено; на ґрунт – буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив – шумове забруднення буде зумовлене роботою

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 ОВД, виконується у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (зі змінами).

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

- отримання Дозволу 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 (ДІАМ)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

- отримання Дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Електронна пошта: OVD@merg.gov.ua, Тел/факс +38(044) 206-31-40, +38(044) 206-31-50, Контактна особа: Заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Грицак Олена Анатоліївна

(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}