

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 16673

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НЬЮ-ЗЕЛАНД" 44500428

(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, 50074, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, пр.Миру, будинок 5, офіс 22  
(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.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво та подальша експлуатація полігону для відходів, що не є небезпечними, на землях Новопільської сільської територіальної громади Криворізького району, Дніпропетровської області. Метою планованої діяльності є забезпечення стабільної та ефективної роботи полігону для відходів, що не є небезпечними, що сприятиме впорядкуванню системи управління відходами. Планована діяльність здійснюватиметься в межах відведеної земельної ділянки.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається розділення полігону на окремі карти, де розвантаження та укладання різнорідних промислових відходів здійснюється мобільними бульдозерами-компакторами методом «насуву». Завдяки механічному ущільненню гусеничною технікою досягається максимальна щільність масиву, що дозволяє ефективно використовувати корисний об'єм полігону для відходів, що не є небезпечними.

Технічна альтернатива 2.

Відходи подаються на карту через мобільну конвеєрну лінію з розвантажувально-укладальним пристроєм (укладчиком), який формує шар у заданій точці без необхідності постійного заїзду важкої техніки в зону розміщення. Технологія забезпечує керовану геометрію насипу та повторювану товщину шару, що корисно для промислових однорідних потоків (відсіву, мінеральні шлами, інертні мінеральні суміші). Ущільнення може виконуватись окремо котками/ущільнювачами проходами за регламентом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Новопільська сільська територіальна громада, а саме – селище Радуже. Криворізька міська територіальна громада, а саме – Металургійний район та Довгинцівський район міста Кривий Ріг.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н .

Ділянка у південно-західній частині Новопільської сільської територіальної громади на межі з Довгинцівським та Металургійним районами м. Кривого Рогу. Кадастровий номер: 1221855500:02:001:0730. Категорія земель: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н .

Ділянка у південно-західній частині Новопільської сільської територіальної громади на межі з Довгинцівським та Металургійним районами м. Кривого Рогу. Не розглядалася, оскільки місце провадження планованої діяльності визначено місцем розташування наявної земельної ділянки з кадастровим номером: 1221855500:02:001:0730 з відповідною категорією земель, що відповідає об'єкту проектування.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планований полігон забезпечуватиме робочі місця та стабільну зайнятість персоналу із своєчасною виплатою заробітної плати й дотриманням гарантій соціального захисту. Діяльність підприємства сприятиме зростанню економічного потенціалу регіону та держави, а також забезпечуватиме надходження до державного і місцевих бюджетів у вигляді податків та інших обов'язкових платежів. Реалізація проекту матиме позитивний соціально-економічний ефект завдяки впорядкуванню системи управління відходами, зниженню ризиків несанкціонованого розміщення відходів та пов'язаних із цим негативних наслідків. Дотримання екологічних і санітарно-епідеміологічних нормативів, а також упровадження передбачених проектом природоохоронних заходів забезпечать мінімальний залишковий 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).

Складування відходів, що не є небезпечними, здійснюється у полігон пошарово, ярусом висотою 20 м, бульдозерним способом з використанням гусеничних бульдозерів потужністю 180-250 кВт виробництва компанії «Caterpillar» (або аналогічним устаткуванням іншого виробника). На підготовлену основу ділянки для розміщення відходів, що не є небезпечними.

автосамоскидами доставляють подрібнені відходи, що не є небезпечними. Доставка шлаків та інших відходів, що не є небезпечними, здійснюється автосамоскидами БілАЗ-7540 та КрАЗ-6511С4, вантажопідйомністю відповідно 32 т і 20 т (або аналогічним устаткуванням). Після розвантаження на ділянку, бульдозер зсуває відходи, що не є небезпечними, формуючи шар висотою 0,5 м. Цей шар розрівнюється за допомогою бульдозера та ущільнюється дорожнім катком, шляхом 2-х...4-х кратного проходу. Потім знову укладають (зсувають) відходи шаром 0,5 м, розрівнюють та ущільнюють. За другою технічною альтернативою відходи подаються на карту мобільною конвеєрною лінією з розвантажувально-укладальним пристроєм), який укладає матеріал у заданій точці та зменшує потребу в постійному заїзді важкої техніки в зону розміщення. Формується насип із контрольованою геометрією та стабільною, повторюваною товщиною шару. Ущільнення виконується окремо, шляхом проходів відповідно до регламенту. На майданчику не передбачається будівництво капітальних будівель та споруд. По периметру полігону передбачено розташування гідроспостережувальних свердловин. Загальний об'єм накопичення відходів на полігоні - 1,75 млн. м<sup>3</sup>. Розрахунковий строк експлуатації - від 4 до 10 років. Загальна площа ділянки під полігон - 16 га. Передбачається проведення рекультивації - комплексу організаційних, технічних і біотехнологічних заходів, що здійснюються на полігоні після припинення експлуатації, спрямованих, в тому числі, на створення верхнього захисного комбінованого екрана поверхні полігона та на відновлення ґрунтового покриву, поліпшення стану та продуктивності порушених земель та забезпечення інтеграції території полігону в навколишній ландшафт.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Встановлюються екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: - по забрудненню атмосферного повітря - дотримання значень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць) на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови; - по шумовому навантаженню - дотримання санітарних норм допустимих рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони і на території житлової забудови; - по впливу на водне середовище - утримання території полігону в належному стані, здійснення заходів щодо запобігання забрудненню водних об'єктів стічними водами; - по впливу на земельні ресурси - дотримання меж земельної ділянки, відсутність поверхневого забруднення навколишніх територій; - по утворенню виробничих відходів - мінімізація їх утворення; дотримання вимог щодо проведення операцій з управління відходами та порядку класифікації відходів при їх розміщенні на полігоні; - обмеження щодо охоронюваних територій - недопущення впливу на об'єкти природно-заповідного фонду, водно-болотні угіддя, місця проживання рідкісних та зникаючих видів тощо; - протипожежні обмеження.

щодо технічної альтернативи 2.

Ті ж екологічні та інші обмеження планованої діяльності, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, що визначені містобудівною, інженерно-транспортною та існуючою промисловою структурою (збудовою), яка склалася на території планованої діяльності; - забезпечення безперешкодної експлуатації транспортних комунікацій; - цільове використання території в межах земельної ділянки, наданої у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства; - забезпечення безперешкодної експлуатації транспортних комунікацій; - забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межах санітарно-захисної зони та наближених сельбищних територій.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки місце провадження планованої діяльності визначено місцем розташування наявної земельної ділянки з кадастровим номером: 1221855500:02:001:0730 з відповідною категорією земель, що відповідає об'єкту проектування.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- інженерно-геологічні (уточнення складу ґрунтів, фільтраційних властивостей ґрунтів, рівнів і напрямку руху ґрунтових вод); - підготовка майданчика і вертикальне планування; - зняття, складування та збереження родючого шару ґрунту для подальшої рекультивації (в разі його наявності); - влаштування протифільтраційної основи; - влаштування нагрітих та обвідних каналів; спорудження системи водовідведення для перехоплення дощових і талих вод навколо полігону; - влаштування технологічних доріг і майданчиків з твердим покриттям; - укріплення схилів і протиерозійні заходи; - монтаж огорожі, КПП та інженерних мереж з запобіжниками (блискавкозахист, заземлення, протипожежні заходи); - облаштування мережі спостережувальних свердловин для моніторингу якості та рівнів підземних вод; - облаштування санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 2.

Ті ж еколого-інженерна підготовка та спеціальний захист, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ті ж еколого-інженерна підготовка та спеціальний захист, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки місце провадження планованої діяльності визначено місцем розташування наявної земельної ділянки з кадастровим номером: 1221855500:02:001:0730 з відповідною категорією земель, що відповідає об'єкту проектування.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: Виділення парникових газів та тепла, що здатне змінити кліматичні та мікрокліматичні особливості місцевості не відбуватиметься. Безпосередньо на ділянці полігону змінюватимуться особливості геоморфології, і у зв'язку з цим – особливості інсоляції ділянки, без змін навколишнього мікроклімату. Повітряне середовище: При будівництві та експлуатації полігону для відходів від транспортування, перевантаження та інших технологічних процесів здійснюватимуться викиди в повітряне середовище забруднюючих речовин, а саме: азоту діоксиду, сажі, ангідриду сірчастого, вуглецю оксиду, граничних вуглеводнів, пилу. Вплив на атмосферне повітря очікується в межах допустимих значень згідно з гігієнічними нормативами (ГДК, ОБРД) атмосферного повітря населених місць. Акустичний вплив: Акустичний вплив планованої діяльності створюється шумовим навантаженням, джерелами якого є транспортні та технологічні механізми і обладнання. Геологічне середовище: Незначні впливи на геологічне середовище здійснюватимуться в ході початкових планувальних робіт та буріння гідропостережувальних свердловин. Водне середовище: Зміна особливостей поверхневого стоку на ділянці розміщення полігону. Реалізація дій, що направлені на попередження попадання забруднених стічних вод у навколишнє середовище. Здійснення водопостачання будівництва та експлуатації полігону. Ґрунт, земельні ресурси: Використовуватиметься відведена земельна ділянка в межах наявного земельного відводу. Вплив планувальних робіт. Родючий шар ґрунту на

ділянці полігону, в разі його наявності, знімається, переноситься та в подальшому використовується для рекультивації. Утворення відходів: Управління відходами в процесі будівництва та експлуатації полігону буде здійснюватися згідно з визначеними шляхами відповідно до вимог природоохоронного законодавства. Утворювані відходи будуть передаватись стороннім організаціям, згідно з укладеними договорами, розміщуватись в навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: Вплив через використання певної земельної ділянки, ефект присутності, шумовий вплив. Місцевий ландшафт є повністю урбанізованим, на території розташування об'єкта планованої діяльності відсутні ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин та території, які рекомендовані під заповідники тощо. Об'єкти природно-заповідного фонду планованою діяльністю не зачіпаються. Навколишнє соціальне середовище: Планована діяльність не призведе до погіршення існуючого рівня забруднення навколишнього середовища найближчих сельбищних територій. Планована діяльність забезпечуватиме робочі місця для робітників та соціальний захист для них та їх сімей, поповнення місцевого та державних бюджетів за рахунок податків та обов'язкових платежів. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність здійснюватиметься в межах виділеної земельної ділянки, негативний вплив на прилеглі техногенні об'єкти не прогнозується. Об'єкти навколишнього техногенного середовища на об'єкти планованої діяльності впливати не будуть. Пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу планованого полігону для відходів, що не є небезпечними, відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Ті ж сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ті ж сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки місце провадження планованої діяльності визначено місцем розташування наявної земельної ділянки з кадастровим номером: 1221855500:02:001:0730 з відповідною категорією земель, що відповідає об'єкту проектування.

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").

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або 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 (зацеплених 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, для планової діяльності передбачається відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» №1026 від 13.12.2017 (додаток № 4).

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

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства 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 економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(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}