

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 10121

(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 "КРИВБАСОПТІМА" 30001532

(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, 50103, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, ВУЛИЦЯ СОБОРНОСТІ, будинок 70
(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 ТОВ «КРИВБАСОПТІМА» (код ЄДРПОУ 30001532, адреса: 50103, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Соборності, буд. 70, телефон (067) 558-89-99) передбачається реконструкція існуючого складу паливно-мастильних матеріалів (далі - склад ПММ) та його подальша експлуатація, що знаходиться за адресою: Дніпропетровській обл., м. Кривий Ріг, вул. Сергія Параджанова, 26. На об'єкті планованої діяльності передбачається прийом, зберігання і реалізація пального для автотранспорту, а саме: бензину, дизельного пального та суміші скрапленого вуглеводневого газу (СВГ - пропан-бутану). Режим роботи складу паливо-мастильних матеріалів - цілодобовий, три зміни, 8 год/добу. Виробнича потужність складу ПММ: відпуск рідких нафтопродуктів - 150 заправок на добу, відпуск СВГ (пропан-бутан) - 50 заправок на добу, загальна ємність парку резервуарів 280 м³.

Технічна альтернатива 1.

На існуючому складі ПММ розташовані: колонка паливороздавальна (далі-ПРК) на два вида

палива, наземні резервуари для зберігання рідкого моторного палива (далі-РМП) ємністю 50 м3- 5 шт., 5 м3- 1 шт., 10 м3- 1 шт., пункт зливу/наливу нафтопродуктів, заправник газу стаціонарний з надземним розміщенням ємності об'ємом 10 м3, газороздавальна колонка, операторна, площадка під генератор, огорожа. Передбачається реконструкція існуючого складу паливо-мастильних матеріалів, а саме: переміщення п'яти існуючих наземних резервуарів ємністю 50 м3 та одного існуючого наземного резервуару ємністю 10 м3 у східну частину проммайdanчика, існуючого стаціонарного заправника газу з наземним розміщення ємності 10 м3 з ПРК у південну частину проммайdanчика; встановлення нового резервуара ємністю 10 м3, однієї ПРК для РМП на чотири заправних пістолети; встановлення навісу над ПРК, мобільного укриття, локальних очисних споруд, системи блискавкозахисту та заземлення. Також на об'єкті планованої діяльності передбачається демонтаж одного резервуару для РМП об'ємом 5 м3, ПРК на два види палива.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається експлуатація обладнання, аналогічного технічній альтернативі 1, за виключенням типу розміщення резервуарів. Технологічною альтернативою передбачається розміщення підземних резервуарів для зберігання дизпалива та бензину.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Довгинцівський вул. Сергія Параджанова, 26

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Криворізька міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Довгинцівський вул. Сергія Параджанова, буд. 26.

50054, Дніпропетровській обл., м. Кривий Ріг, вул. Сергія Параджанова, 26 на земельній ділянці з кадастровим номером 1211000000:03:571:0010 площею 0,5565 га з дотриманням вимог чинного законодавства України «Про охорону навколишнього середовища».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Довгинцівський вул. Сергія Параджанова, буд. 26.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з наявністю проммайdanчика для експлуатації складу паливо-мастильних матеріалів та за причин відсутності іншої земельної ділянки в даному районі, що є прийнятною для провадження даної планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Територія розміщення об'єкту вільна від безпосередньої близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в зміцненні промислового потенціалу на регіональному та державному рівнях за рахунок забезпечення автотранспорту підприємств та населення паливом з високими показниками якості. Варто виділити ряд соціально-економічних переваг, які очікуються при провадженні планованої діяльності, серед яких: збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет за рахунок сплати підприємством податків; покращення економічного потенціалу регіону; створення нових робочих місць для населення із забезпеченням сучасних та безпечних умов праці. Крім того, на

проектованому об'єкті передбачається впровадження ряду природоохоронних, ресурсозберігаючих, енергоефективних та запобіжних заходів, які націлені на забезпечення допустимого антропогенного навантаження господарської діяльності на умови життєдіяльності населення та дотримання фундаментальних принципів сталого розвитку.

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

Існуючий склад ПММ розташований на земельній ділянці з кадастровим номером 1211000000:03:571:0010 загальною площею 0,5565 га. Виробнича потужність складу ПММ після реконструкції становить: відпуск рідких нафтопродуктів - 150 заправок на добу, відпуск СВГ (пропан-бутан) - 50 заправок на добу, загальна ємність парку резервуарів 280 м³, в т.ч. ємності для РМП 50 м³- 5 шт., 10 м³- 2 шт; резервуар для СВГ 10 м³- 1 шт.; 2 ПРК (1 ПРК для СВГ з одним пістолетом, 1 ПРК для РМП з чотирьох пістолетами). Режим роботи автозаправної станції - цілодобовий, 365 днів на рік, три зміни, 8 год/добу. Електропостачання здійснюється згідно Договору про постачання електричної енергії споживачу. Водопостачання об'єкта планованої діяльності передбачається від існуючої централізованої системи міського водопостачання. Водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюється у септик. Очищення поверхневого стоку в т. ч. при аварійних розливах нафтопродуктів передбачено на локальних очисних спорудах з подальшим відведенням в накопичувальну ємність. Зовнішнє пожежогасіння складу ПММ прийнято згідно ДБН Б.2.2-12:2019 п.11.1.5 з витратою 15 л/с та передбачається від двох пожегидрантів. Штат підприємства: оператор -3 особи; заправник - 3 особи. Кількість працюючих в зміну складає: оператор - 1; заправник - 1.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При провадженні планової діяльності необхідним фактором є: - дотримання об'ємів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; - дотримання дозволених рівнів еквівалентного та максимального рівня звукового тиску в процесі ведення діяльності; - забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення; - проведення планової діяльності в межах відведеної земельної ділянки; - 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. під № 309. - Державні медико-санітарні нормативи (Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 р. № 813, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 24.05.2024 р. за № 763/42108, набрання чинності з 19.06.2024 р.). - Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені 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».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства, а також

протипожежних розривів між будівлями та спорудами

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з наявністю проммайданчика для реконструкції та подальшої експлуатації складу ПММ та за причин відсутності іншої земельної ділянки в даному районі, що є прийнятною для провадження даної планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

З врахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для забезпечення безпечних умов функціонування передбачені наступні заходи: - забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення комплексу; - під'єднання об'єкту до інженерних мереж; - проведення робіт по озелененню території розміщення об'єкту з метою дотримання санітарно-епідеміологічних нормативів; - забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших видів відходів з території об'єкта, захист наземних резервуарів від нагрівання сонячними променями шляхом фарбування у білий або сріблястий колір або водяне охолодження, в т.ч. для кожного з резервуарів по периметру необхідно облаштувати замкнуте обвалування або захисну стінку із негорючих матеріалів висотою не менше 1 м.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, включаючи додаткові заходи пов'язані із запобігання забруднення ґрунтів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає системне планування ділянки розміщення об'єкта та облаштування елементів під необхідні об'єкти для експлуатації системи інженерних будівель та споруд.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з наявністю проммайданчика для реконструкції і подальшої експлуатації складу ПММ та за причин відсутності іншої земельної ділянки в даному районі, що є прийнятною для провадження даної планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок діяльності об'єкта не відбуватиметься; - повітряне середовище: при проведенні реконструкції та подальшій експлуатації об'єкту передбачаються викиди забруднюючих речовин в межах допустимих значень. - акустичне середовище: при проведенні реконструкції та подальшій експлуатації об'єкту буде передбачатись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень; - геологічне середовище: вплив відсутній; - ґрунти: можливий незначний, короткотривалий вплив під час реконструкції. При нормальних умовах експлуатації об'єкту вплив на ґрунти зводиться до мінімуму (територія промислового майданчику має тверде водонепроникне покриття, розливів нафтопродуктів не передбачається); - водне середовище: в рамках функціонування об'єкту не передбачається організованого забору та скидів стічних вод у водоймища та ґрунтові води. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: на середовище перебування, зміну та порушення видового різноманіття, а також на шляхи міграції тварин і птахів реконструкція та подальша експлуатація об'єкту не вчинить шкідливого впливу. Об'єкти природно-заповідного фонду та

курортної зони в безпосередній близькості до ділянки відсутні; - навколишнє соціальне середовище: вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний; - навколишнє техногенне середовище: при реконструкції та експлуатації вплив на об'єкт техногенного середовища поза межами виробничого майданчика відсутній. - культурна спадщина: вплив відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі при реконструкції об'єкту за адресою: 50054, Дніпропетровській обл., м. Кривий Ріг, вул. Сергія Параджанова, 26.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з наявністю проммайданчика для експлуатації складу ПММ та за причин відсутності іншої земельної ділянки в даному районі, що є прийнятною для провадження даної планованої діяльності.

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

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумулюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і 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 (зачеплених держав).

Підстав немає

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 проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 - VIII від 23.05.2017 р.

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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами,

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

що видається що видається Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(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 , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, email: OVD@merp.gov.ua, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, 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}