

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 16813

(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 "КОЛЕР ПЛЮС" 43246246

(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, 51918, Дніпропетровська обл., місто Кам'янське, ВУЛИЦЯ ТРИТУЗНА, будинок 69

Тел: 380675680862

(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.

Реконструкція діючого підприємства з виробництва фарб ТОВ «КОЛЕР ПЛЮС» по вул. Тритузна, буд. 69 в м. Кам'янське Дніпропетровської обл. шляхом встановлення додаткового технологічного обладнання на території існуючих виробничих об'єктів. ТОВ «КОЛЕР ПЛЮС» спеціалізується на виготовленні лакофарбової і водно-дисперсійної продукції, а також на розфасуванні уайт-спіриту. Проектна виробнича потужність діючого виробництва – 10000 т/рік продукції. Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік (п. 6, ч. 2, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року).

Технічна альтернатива 1.

Передбачено встановлення додаткового технологічного обладнання: - у приміщенні виробничого корпусу: бісерна машина - 5 од., дисольвер - 5 од., напівавтоматична фасувально-пакувальна лінія з проектною потужністю 1000 т/рік продукції - 2 од.; - біля приміщення виробничого корпусу: занурюваний бісерний млин для виробництва фарб, дисольвер; - у приміщенні гаражу: бісерна машина - 5 од., дисольвер - 5 од., напівавтоматична фасувально-пакувальна лінія з проектною потужністю 1000 т/рік продукції - 2 од., котел твердопаливний $\times 0,1$ МВт для опалення з використанням в якості палива лушпиння соняшнику, деревини, вугілля - 2 од.; - на території складу рідкої сировини: наземні сталеві резервуари для зберігання розчинника $V=10$ м³ - 3 од., $V=25$ м³ - 3 од., $V=63$ м³ - 3 од., $V=80$ м³ - 3 од.; - в приміщенні ремонтної майстерні обладнання для механічної обробки металів: токарний верстат, фрезерувальний верстат, заточувальний верстат, свердлильний верстат; - облаштування приміщення для проведення слюсарних та зварювальних робіт; - облаштування модульної будівлі із встановленням двох твердопаливних котлів із тепловою потужністю 0,2 МВт кожен для опалення виробничого корпусу з використанням наступних видів палива: лушпиння соняшнику, деревина, вугілля; - встановлення у приміщенні складу готової продукції двох твердопаливних котлів із тепловою потужністю 0,2 МВт кожен для опалення з використанням наступних видів палива: лушпиння соняшнику, деревина, вугілля; - облаштування на території складу рідкої сировини додаткового складу сировини у вигляді критого майданчику із твердим водонепроникним покриттям розміром 4 × 15 м. Бісерний млин - безперервно діючий агрегат, призначений для виготовлення фарби з напівфабрикату методом диспергування, що виконується шляхом пропускання матеріалу через контейнер зі скляним бісером. В процесі диспергування фарба нагрівається. Для зниження температури бісерний млин обладнаний системою водяного охолодження. Нагріта вода від обладнання передається в загальний бак системи, де повільно охолоджується, після чого знову повертається до обладнання. Дисольвер для виробництва фарб — це високошвидкісний промисловий змішувач з дисперсійним диском, що використовується для інтенсивного розтирання та розподілу твердих частинок пігментів у рідині (зв'язуючому) для створення однорідної лакофарбової і водно-дисперсійної продукції шляхом емульгування, диспергування і розчинення компонентів до отримання стабільних суспензій. Це ключове обладнання для отримання якісних ЛФМ, що дозволяє уникнути осідання пігментів. Фасувально-пакувальна лінія напівавтоматичного типу - це комплекс технічного обладнання, призначений для дозування, фасування та подальшого пакування продукції. Фасувальні дозатори автоматично із заданою точністю вимірюють і дозують продукт (за об'ємом або вагою), поділяючи його на порції для подачі у споживчу тару, та герметично закриває заповнену тару кришкою. Тара подається до термозбігаючих машин, де формується упаковка, та готова продукція транспортером подається від машини на накопичувальний стіл, з якого вручну встановлюється на піддони. Передбачається упаковка продукції у металеву та пластикову тару.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 пропонується встановлення фасувально-пакувальної лінії ручного типу. Продукт вручну дозується з накопичувальної ємності у споживчу тару, яка встановлюється на платформні електронні ваги. Заповнена тара вручну закривається кришкою і передається по транспортеру для пакування. У випадку впровадження технічної альтернативи 2 збільшується час виконання процесу фасування і пакування фарби, додатково в атмосферне повітря будуть викидатися забруднюючі речовини.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Дніпровський вул. Тритузна, буд. 69

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кам'янська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Кам'янське, Дніпровський, вул. Тритузна, буд. 69.

Місцем провадження планованої діяльності визначено орендовану земельну ділянку комунальної власності площею 1,6636 га; кадастровий номер 1210400000:02:027:0025, яка розташована на території територіальної громади міста Кам'янське за адресою: Україна, 51918, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. Тритузна, буд. 69. Орендар – Товариство з додатковою відповідальністю «Дніпродзержинський лакофарбовий завод «Спектр» (ТДВ «ДЛФЗ «Спектр»); орендодавець – Кам'янська міська рада (КМР) (Договір № 14420 оренди земельної ділянки від 13.06.2017. Акт встановлення (відновлення) та узгодження меж земельної ділянки в натурі (на місцевості) від 20.06.2015. План земельної ділянки до Акту встановлення (відновлення) та узгодження меж земельної ділянки в натурі (на місцевості) від 20.06.2015. Кадастровий план земельної ділянки ТОВ «Землеустрій, м. Кам'янське, 2016р. Витяг з рішення КМР 16 сесія VII скликання від 21.04.2017 № 684-16/ VII «Про набуття (припинення) прав на землю». Витяг із технічної документації про нормативну грошову оцінку земельної ділянки № 100 від 11.05.2017, сформований Відділом у м. Кам'янське Міськрайонного управління у Петриківському районі та у м. Кам'янське ГУ Держгеокадастру у Дніпропетровській області. Акт прийому-передачі земельної ділянки б/н від 16.06.2017. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права індексний номер 90154346 від 26.06.2017. Додаткова угода № 8701 до договору оренди земельної ділянки від 13.06.2017 № 14420. Витяг із технічної документації про нормативну грошову оцінку земельної ділянки № 1607 від 02.03.2017, сформований Відділом у м. Кам'янське Міськрайонного управління у Петриківському районі та у м. Кам'янське ГУ Держгеокадастру у Дніпропетровській області). Цільове призначення земельної ділянки: 11.02 – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. На земельній ділянці розташовані будівлі та споруди, що знаходиться у власності ТОВ «КОЛЕР ПЛЮС» (Витяг з Державного реєстру речових прав індексний номер 334456291 від 02.06.2023. Акт № 05-23 приймання-передачі нерухомого майна до Статутного капіталу між Товариством з додатковою відповідальністю «Дніпродзержинський лакофарбовий завод «Спектр» та Товариством з обмеженою відповідальністю «КОЛЕР ПЛЮС» від 29.05.2023; зареєстровано в реєстрі за № 386, 387.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Кам'янське, Дніпровський, вул. Тритузна, буд. 69.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства з наявним договором оренди земельної ділянки від 13.06.2017 № 14420. Відведення нових земельних ділянок є недоцільним. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності визначається створенням додаткових 18 робочих місць для населення, сплатою податків в місцевий бюджет, забезпеченням населення якісною фарбовою продукцією. Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення. Передбачається впровадження наступних заходів: - використання сучасного інженерно-технічного обладнання та енергетичних систем, що забезпечують безпечну експлуатацію виробництва; - здійснення контролю за точним дотриманням технологічного регламенту,

роботою контрольно-вимірювальних приладів; - улаштування водонепроникного твердого покриття прилеглих до будівель територій; - роздільний збір та зберігання будівельних та побутових відходів; - будівельно-акустичні заходи щодо зниження шуму, що включають використання сучасного малошумного обладнання; - здійснення контролю забруднення атмосферного повітря, контролю рівня шуму спеціальними атестованими лабораторіями відповідно до вимог чинних нормативних документів.

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

Проектна потужність підприємства з виробництва фарб - 10000 т/рік продукції. Загальна проектна теплова потужність твердопаливних котлів становитиме 1 МВт. Площа земельної ділянки - 1,6636 га, в тому числі: під будівлями та спорудами - 0,6543 га; під проїздами, проходами, площадками - 0,8527 га; під зеленими насадженнями - 0,1566 га. Режим роботи: 1 зміна по 8 годин при 5-ти денному графіку протягом 365 днів на рік. Кількість додаткових робочих місць складатиме 18 од. Потреба в матеріальних та енергетичних ресурсах: - електроенергія - встановлена потужність технологічного обладнання - 5,7 МВт; - паливо - лушпиння соняшнику - 1020 т/рік, деревина - 1080 т/рік, вугілля - 792 т/рік; - вода - 4075 м3/рік (в т.ч. на виробничі потреби - 3720 м3/рік; на питні і санітарно-гігієнічні потреби - 355 м3/рік). Річна кількість стічних вод - 355 м3/рік, в т.ч. господарсько-побутових - 355 м3/рік. Виробничі стоки відсутні. Водопостачання і водовідведення підприємства здійснюється на договірній основі централізовано.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по забрудненню атмосферного повітря - дотримання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» від 16.10.1992 № 2707-III; недопущення перевищень значень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; - по акустичному навантаженню - недопущення перевищень нормативів акустичного навантаження відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; - по поводженню з відходами - дотримання вимог Закону України «Про управління відходами» від 20 червня 2022 року № 2320-IX і «Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 березня 2011 року № 145; організація місць тимчасового зберігання та передача всіх видів утворених відходів спеціалізованим підприємствам, які мають необхідні документи дозвільного характеру для провадження такої діяльності, а саме: Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, а у разі передачі відходів, які є небезпечними - Дозвіл та Ліцензію на право провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами; - експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з санітарними нормами та правилами;

щодо технічної альтернативи 2.

екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по забрудненню атмосферного повітря - дотримання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» від 16.10.1992 № 2707-III; недопущення перевищень значень ГДК

забруднюючих речовин на межі СЗЗ; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; в результаті провадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 збільшується обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок збільшення часу виконання процесу фасування і пакування фарби; - по акустичному навантаженню - недопущення перевищень нормативів акустичного навантаження відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; - по поводженню з відходами - дотримання вимог Закону України «Про управління відходами» від 20 червня 2022 року № 2320-IX і «Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 березня 2011 року № 145; організація місць тимчасового зберігання та передача всіх видів утворених відходів спеціалізованим підприємствам, які мають необхідні документи дозвільного характеру для провадження такої діяльності, а саме: Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, а у разі передачі відходів, які є небезпечними - Дозвіл та Ліцензію на право провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами; - експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з санітарними нормами та правилами;

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства з наявним договором оренди земельної ділянки від 13.06.2017 № 14420 та з розвинутою інженерною інфраструктурою. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, містобудівною, інженерно-транспортною та виробничою структурою, яка склалася на території об'єкта/промислового майданчика та поряд з ним. Додаткового відведення земельних ділянок не передбачається. Територіальні обмеження: - дотримання розміру СЗЗ згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173»; - відстань місця провадження планованої діяльності від житлової забудови відповідно до вимог ДБН Б.2.2.-12:2019 «Планування та забудова територій»; - використання існуючих інженерних мереж та комунікацій; - використання земельних площ виключно в межах земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства з наявним договором оренди земельної ділянки від 13.06.2017 № 14420. Відведення нових земельних ділянок є недоцільним. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

згідно з інженерно-геологічними вишукуваннями небезпечних фізико-геологічних процесів та явищ на ділянці не виявлено, для впровадження планованої діяльності використовується існуюча еколого-інженерна підготовка і захист території (територія промислового майданчика упорядкована, проїзди та проходи мають тверде водонепроникне покриття, поверхневий стік з території проммайdanчика відводиться по існуючій системі зливової каналізації);

щодо технічної альтернативи 2.

згідно з інженерно-геологічними вишукуваннями небезпечних фізико-геологічних процесів та явищ на ділянці не виявлено, для впровадження планованої діяльності використовується існуюча еколого-інженерна підготовка і захист території (територія промислового майданчика упорядкована, проїзди та проходи мають тверде водонепроникне покриття, поверхневий стік з

території промайданчика відводиться по існуючій системі зливової каналізації);

щодо територіальної альтернативи 1.

планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства з наявним договором оренди земельної ділянки від 13.06.2017 № 14420 та з розвинутою інженерною інфраструктурою;

щодо територіальної альтернативи 2.

планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства з наявним договором оренди земельної ділянки від 13.06.2017 № 14420. Відведення нових земельних ділянок є недоцільним. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

атмосферне повітря, джерела впливу: технологічне обладнання; можливий вплив: забруднення атмосферного повітря внаслідок викидів забруднюючих речовин в атмосферу; водне середовище, джерела впливу: обсяги водокористування на технологічні та господарські потреби, утворення господарських стоків; ґрунти, джерела впливу: обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними, поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами»; утворені в процесі будівництва відходи тимчасово складаються у спеціально відведених місцях з подальшою передачею їх для утилізації спеціалізованим підприємствам, в період експлуатації - відходи в залежності від їх виду, морфологічного складу та властивостей тимчасово зберігаються на спеціально створених майданчиках та передаються на утилізацію спеціалізованим підприємствам; додаткове відведення земель для зберігання відходів не потрібне; соціальне середовище, джерела впливу: технологічне обладнання; можливий вплив: забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив; рослинний і тваринний світ: стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться; заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні; клімат і мікроклімат: вплив опосередкований мінімальний; техногенне середовище: запланована діяльність не матиме негативного впливу на оточуюче техногенне середовище. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

атмосферне повітря, джерела впливу: технологічне обладнання; можливий вплив: забруднення атмосферного повітря внаслідок викидів забруднюючих речовин в атмосферу; в результаті провадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 збільшується обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок збільшення часу виконання процесу фасування і пакування фарби; водне середовище, джерела впливу: обсяги водокористування на технологічні та господарські потреби, утворення господарських стоків; ґрунти, джерела впливу: обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними, поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами»; утворені в процесі будівництва відходи тимчасово складаються у спеціально відведених місцях з подальшою передачею їх для утилізації спеціалізованим підприємствам, в період експлуатації - відходи в залежності від їх виду, морфологічного складу та властивостей тимчасово зберігаються на спеціально створених майданчиках та передаються на утилізацію спеціалізованим підприємствам; додаткове відведення земель для зберігання відходів не потрібне; соціальне середовище, джерела впливу: технологічне обладнання; можливий вплив: забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив; рослинний і тваринний світ: стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться; заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні; клімат і мікроклімат: вплив опосередкований

мінімальний; техногенне середовище: запланована діяльність не матиме негативного впливу на оточуюче техногенне середовище. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства з наявним договором оренди земельної ділянки від 13.06.2017 № 14420. Додаткового відведення земельних ділянок не передбачається. Планована діяльність в межах визначеної земельної ділянки не потребує додаткової еколого-інженерної підготовки і захисту території. Здійснення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного додаткового негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства з наявним договором оренди земельної ділянки від 13.06.2017 № 14420. Відведення нових земельних ділянок є недоцільним. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

6 Хімічне виробництво Хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік;"

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.

Відповідно до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис планованої діяльності; - опис виправданих альтернатив планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності; - опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів; - опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності; - опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля; - опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до

ризиків надзвичайних ситуацій; - визначення усіх труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля; - усі зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу; - стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності; - резюме нетехнічного характеру інформації. 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 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 (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 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@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Романенко Юлія Сергіївна, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки

(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}