

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 23987

(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 "ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ
"АВТОСТРАДА" 43079409

(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, 21036, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Праведників світу,
будинок 4-а, кабінет 311 380979978180

(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.

Розміщення мобільної асфальтобетонної установки MARINI BETOWER ECO 2000 та
грунтозмішувальної установки ДС-50Б для виробництва асфальтобетонних сумішей за адресою:
вул. Червономаяківська, 1, с. Таужне, Голованівський район, Кіровоградська область.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю ТОВ «ВК «АВТОСТРАДА» передбачається: - розміщення мобільної
асфальтобетонної установки MARINI BETOWER ECO 2000, номінальною потужністю 160 т/год, та
грунтозмішувальної установки ДС-50Б, номінальною потужністю 240 т/год, для виробництва
асфальтобетонних сумішей, які використовуються при будівництві автодоріг. Сушильний барабан
асфальтобетонної установки обладнаний пальником, що працює на дизельному паливі. -
зберігання бітуму у шести наземних горизонтальних резервуарах (5 шт. по 50 м3 кожний, 1 шт. -
60 м3); - зберігання бітумної емульсії в чотирьох наземних горизонтальних резервуарах (3 шт. по

Кіровоградська область, Голованівський район, с. Таужне, вул. Червономаяківська, 1
Департамент екології та природних ресурсів
710/26-01-23 від 23.06.2026



30 м³ кожний, 1 шт. - 14 м³); - зберігання дизельного палива в двох наземних горизонтальних резервуарах об'ємом 25 м³ для живлення пальника мобільної асфальтобетонної установки та заправлення власного автотранспорту.

Технічна альтернатива 2.

Використанням природного газу як основного палива для пальника сушильного барабана. Інші характеристики планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Голованівський р-н Таужне вул. Червономаяківська, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Заваллівська селищна територіальна громада (село Таужне, село Червоні Маяки), Гайворонська територіальна громада (с. Берестяги), Благовіщенська територіальна громада (с. Мечиславка, с. Кам'яна Криниця) Голованівського району Кіровоградської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Голованівський р-н Таужне вул. Червономаяківська, 1.

Здійснення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки з кадастровим номером 3521186000:02:000:2110 площею 2,5574 га, розташованої на території Голованівського району Кіровоградської області, по вул. Червономаяківська, 1, с. Таужне, за межами населеного пункту. Цільове призначення земельної ділянки - 11.03 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств. Користування земельною ділянкою здійснюється ТОВ «ВК «АВТОСТРАДА» в рамках договору оренди майна з ДП «Кіровоградський облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Голованівський р-н Таужне вул. Червономаяківська, 1.

Територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки розміщення об'єкта планованої діяльності передбачається на наявній земельній ділянці, користування якою здійснюється ТОВ «ВК «АВТОСТРАДА» в установленому законодавством порядку. Обрана територія характеризується наявністю достатньої площі для розміщення технологічного обладнання, виробничих та допоміжних майданчиків, складів інертних матеріалів, а також можливість організації транспортної логістики для постачання сировини та відвантаження готової продукції. Розташування земельної ділянки відповідає вимогам щодо розміщення об'єктів промислового призначення. З урахуванням зазначеного, розгляд інших територіальних альтернатив для реалізації планованої діяльності є технічно, економічно та організаційно недоцільним.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою планованої діяльності ТОВ «ВК «АВТОСТРАДА» є виробництво асфальтобетонних, цементно-ґрунтових та бітумно-ґрунтових сумішей, що застосовуються в дорожньому будівництві. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - забезпечення регіону якісними матеріалами для будівництва автомобільних доріг, створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, поповнення місцевого бюджету податками.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Планованою діяльністю передбачається розміщення мобільної асфальтобетонної установки MARINI BETOWER ECO 2000 та ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б. Мобільна асфальтобетонна установка змішувального типу MARINI BETOWER ECO 2000, номінальною продуктивністю 160 т/год, призначена для виробництва асфальтобетонних сумішей. До складу асфальтобетонної установки входять: агрегат живлення, сушильний барабан, вузол зважування та змішування, блок управління (кабіна оператора), установка дозування целюлозних добавок та силос мінерального порошку. Просушування та нагрів кам'яних матеріалів відбувається в сушильному барабані обертового типу, обладнаного сучасним, вискоєфективним пальником, що працює на дизельному паливі. Сировина для виробництва доставляється на промисловий майданчик вантажним автотранспортом. Зберігання бітуму передбачається в 6-ти наземних горизонтальних резервуарах (5 шт. по 50 м3 кожний, 1 шт. - 60 м3), обладнаних теплогенераторами, що працюють на дизельному паливі. Зберігання бітумної емульсії здійснюватиметься в 4-х наземних горизонтальних резервуарах (3 шт. по 30 м3 кожний, 1 шт. - 14 м3). Для зберігання дизельного палива передбачається встановлення двох горизонтальних резервуарів об'ємом 25 м3 кожний. Тимчасове зберігання інертних матеріалів передбачено на закритих з 4-х сторін складах. Зберігання мінерального порошку та цементу передбачається в силосах. Тимчасове зберігання інертних матеріалів передбачено на складах сипучих матеріалів та в бункерах мінеральної сировини. Зберігання бітуму здійснюється в резервуарах, обладнаних масляним теплогенератором, що працює на дизельному паливі, для підігріву бітуму перед завантаженням його до змішувача. Просушування та нагрів кам'яних матеріалів відбувається в сушильному барабані обертового типу, обладнаному сучасним, вискоєфективним пальником, що працює на дизельному паливі. Сушильний барабан обладнаний пиловловлюючою установкою -рукавними фільтрами. Далі кам'яні матеріали проходять сортування по фракціях в грохоті та подаються до змішувача, де проходить їх змішування з бітумом, мінеральним порошком та модифікатором. Готова асфальтобетонна суміш відвантажується споживачу в автотранспорт. Ґрунтозмішувальна установка безперервної дії ДС-50Б, номінальною продуктивністю 240 т/год, призначена для приготування цементно-ґрунтових і бітумно-ґрунтових сумішей, що застосовуються в дорожньому будівництві. До складу установки входять: установка ґрунтозмішувальна, конвеєр похилий, цистерна з насосними установками, установка насосу води, установка насосу бітуму, агрегат живлення, живильник, агрегат порошкоподібних матеріалів, дозатор бітуму, блок змішування, блок управління (кабіна оператора). Спосіб приготування ґрунтових сумішей - холодний, з попереднім дозуванням компонентів. Сировиною для виробництва асфальтобетонних сумішей є щебінь різних фракцій, відсів, бітум, мінеральний порошок. Потреба у сировинних матеріалах, визначена виробничою програмою підприємства, становить: щебінь фр. 20-40 мм - 86 тис. т/рік, щебінь фр. 10-20 мм - 61 тис. т/рік, щебінь фр. 5-10 мм - 52 тис. т/рік, відсів фр. 0-5 мм - 118 тис. т/рік, бітум - 16 тис. т/рік, мінеральний порошок - 16 тис. т/рік. Річна витрата сировини для ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б: щебінь - фр. 0-40 мм - 380 тис. т/рік; цемент - 21 тис. т/рік. Виробнича програма підприємства з виробництва асфальтобетонних сумішей - 345,6 тис. т/рік, з виробництва бітумно-ґрунтових та цементно-ґрунтових сумішей - 400 тис. т/рік. Для забезпечення підприємства електроенергією у разі аварійних відключень передбачається розміщення двох дизель-генераторів. Режим роботи підприємства - однозмінний, 2160 год/рік. Кількість працюючих - 12 осіб. Згідно зі ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля: - частина 3, п.11, абзац 10 - споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону - частина 3, п. 4, абзац 3 - 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.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання вимог Водного кодексу України; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд України» та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі. - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі № 1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання меж земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності; - дотримання вимог «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 р.; - дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони; - дотримання допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони; - організація та дотримання режимів зон санітарної охорони свердловини водопостачання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчика, вирівнювання ґрунтового покриття під опори збірно-розбірного устаткування; влаштування дорожнього покриття; забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення ділянки. Проектні рішення забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту, передбачені заходи протидії просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля під час проведення монтажних робіт та експлуатації об'єкта планованої діяльності включають: - на ґрунт: можливий незначний механічний вплив в процесі монтажу устаткування. Заплановані заходи по охороні ґрунтів від забруднення, в т.ч. оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів, влаштування дорожнього покриття та монолітних основ під обладнання, які є складовою частиною збірно-розбірною устаткування асфальтобетонної установки, організація відведення дощових стоків з майданчика, - на атмосферне повітря: на період проведення монтажних робіт джерелами утворення забруднюючих речовин є земляні, зварювальні, газорізальні, фарбувальні роботи, процеси перевантаження сипких матеріалів та робота двигунів будівельних машин та механізмів. Під час експлуатації об'єкту джерелами впливу на повітряне середовище є: місця розвантаження, зберігання, завантаження, пересипання, транспортування інертних матеріалів, спалювання дизельного палива на пальнику сушильного барабану, резервуари зберігання бітуму, бітумних емульсій, дизельного палива, змішувальні установки, місця відвантаження готової продукції, зварювальне обладнання, автотранспорт, робота двох дизель-генераторів. Асфальтобетонна установка має у своєму складі сучасне пилогазоочисне устаткування, що відповідає вимогам стандартів ЄС за обсягами викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової і прирівняної до неї забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: господарсько-питні та виробничі потреби підприємства забезпечуватимуться привозною водою. Відведення господарсько-побутових стоків здійснюватиметься до біотуалетів з подальшим вивезенням спецавтотранспортом на очисні споруди біологічного очищення за договором. Утворення виробничих стоків не передбачається. Відведення поверхневих вод з майданчика здійснюватиметься системою дощоприймачів та водовідвідних лотків до накопичувального резервуару, з якого дощові стоки передаватимуться спеціалізованим підприємствам для подальшого очищення згідно укладеного договору. Скидання стічних вод у підземні та поверхневі водні об'єкти не здійснюватиметься. - шумовий вплив - під час проведення монтажних робіт - шумовий вплив пов'язаний з роботою будівельних машин та механізмів, під час експлуатації об'єкта - шумовий вплив при роботі технологічного обладнання та автотранспорту. Очікуваний рівень шуму не перевищуватиме допустимих рівнів на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової і прирівняної до неї забудови. - управління відходами - діяльність підприємства буде здійснюватися у відповідності з Законом України «Про управління відходами». Усі відходи, що утворюватимуться під час проведення монтажних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності, підлягають передачі суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договором. - клімат і мікроклімат: очікується незначний вплив, пов'язаний із викидами продуктів згорання палива та локальним тепловим навантаженням. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: вплив не передбачається, заповідні об'єкти та зони рекреації в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні. - навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. - навколишнє техногенне середовище: негативний вплив не передбачається. В районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки

архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

- на атмосферне повітря: на період проведення будівельно-монтажних робіт джерелами утворення забруднюючих речовин є земляні, зварювальні, газорізальні, фарбувальні роботи, процеси перевантаження сипких матеріалів та робота двигунів будівельних машин та механізмів під час монтажу обладнання та прокладання трубопроводу природного газу. Під час експлуатації об'єкту джерелами впливу на повітряне середовище є: місця розвантаження, зберігання, завантаження, пересипання, транспортування інертних матеріалів, спалювання природного або скрапленого газу на пальнику сушильного барабану, резервуари зберігання бітуму, бітумних емульсій, дизельного палива та скрапленого вуглеводневого газу, змішувальні установки, місця відвантаження готової продукції, зварювальне обладнання, автотранспорт, робота дизель-генераторів, продувні свічки газопроводу природного газу. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової і прирівняної до неї забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. - за іншими факторами довкілля - впливи аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

11 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 (зацеплених 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 ОВД, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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 Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської 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

Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації, 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, public@ekolog.kr-admin.gov.ua, (0522) 32-08-53, +38(066) 684-68-37, Директор департаменту Дубровський В'ячеслав Юрійович.

(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}