

(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 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**  
**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ) «Шляхове ремонтно-будівельне**  
**управління № 82 (ПрАТ «ШРБУ №82»)**  
**Код згідно з ЄДРПОУ: 03448244**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код громадянина-підприємця)

**інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.**

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Юридична адреса: 15600 м. Мена, Чернігівської області, Корюківський район, вул. Сіверський шлях, 144. Тел: (04644)3-30-54  
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса, контактний номер телефону)

Фактична адреса діяльності: 15600 м. Мена, Чернігівської області, Корюківський район, вул. Сіверський шлях, 144. Тел: (04644)3-30-54  
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\***

**Планована діяльність, її характеристика.**

Об'єктом планованої діяльності є розміщення на території існуючої Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» мобільної асфальтобетонної установки «КДМ 20667» з виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автомобільних доріг за адресою: 15600, м. Мена вул. Сіверський шлях буд. 144, Корюківський район, Чернігівська область, з метою модернізації потужностей підприємства. Мобільна асфальтобетонна установка «КДМ 20667» є сучасним устаткуванням, що забезпечує оптимально економічний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище завдяки сучасному пилогазоочисному устаткуванню.

**Технічна альтернатива 1:**

Передбачається розміщення мобільної асфальтобетонної установки «КДМ 20667» з метою виробництва асфальтобетонних сумішей, що використовуються при будівництві та ремонті автомобільних доріг. Асфальтобетонна установка являє собою уніфіковану мобільну конструкцію. Всі компоненти установки забезпечують безперервний технологічний цикл, що складається з подачі вихідного матеріалу, його нагрів, просушування, просіювання і перемішування. Всі рухомі частини установки знаходяться під контролем спеціальної системи управління.

До складу асфальтобетонної установки «КДМ 20667» входять: агрегат живлення, горизонтальний та похилий конвеєр, сушильний агрегат (барaban безперервної дії, з противоточною системою сушки), газоочисне обладнання (рукавний фільтр), змішувальний агрегат (баштового типу зі змішувачем періодичної дії), силос мінерального порошку, приймальний пристрій кам'яних матеріалів, бітумне господарство (два котла випарювання бітуму та масляний теплогенератор), блок керування, електрообладнання. Робота асфальтобетонної установки передбачена на скрапленому вуглеводневому газі (СВГ). Номінальна потужність асфальтозмішувальної установки при вологості сировини до 3 % складає – 160 т/год ( 90 тис. т/рік). В установці «КДМ 20667» забезпечено автоматичне дозування кам'яних матеріалів, мінерального порошку, та бітуму, їх змішування та видачу в автотранспорт; дистанційне управління всіма основними механізмами. Управління установкою автоматичне і дистанційне, та здійснюється за допомогою комп'ютерної розподіленої системи управління.

У складі існуючої Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» знаходяться: місія зберігання інертних матеріалів на відкритих майданчиках, асфальтобетонна установка «КДМ 201», бітумне господарство (7 котлів бітуму), два парових котла для виробництва пари, резервуар та ПРК дизпалива, місце зварювання, акумуляторна, деревообробне та лабораторне устаткування, адміністративно-побутовий блок із побутовими топковими, пожежний резервуар, свердловина для побутових та виробничих потреб.

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

## **Технічна альтернатива 2:**

Технічною альтернативою може служити спорудження мобільної асфальтобетонної установки «КДМ-20667» з палинком виключно на мазуті. Але присутність газового забезпечення відхилило альтернативу, перевагу надано природному газу за його екологічну перевагу над мазутом.

## **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи**

### **Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність передбачається на проммайданчику загальною площею 5.6000 га що належить ПрАТ «ШРБУ №82» ( на правах постійного користування згідно Державного акту №4, від 27 грудня 1993 року, серія ЧН №00004) за адресою: 15600, м. Мена вул. Сіверський шлях буд. 144, Корюківський район, Чернігівська область. Проммайданчик складається з двох ділянок, загальною площею 5.6000 га. Кадастрові номери ділянок: 7423010100:01:004:0964 (0.2000 га) та 7423010100:01:003:1138 (5.4000 га). Цільове призначення земельних ділянок: 12.04 Для розміщення та експлуатації будівель та споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства.

Місце провадження планованої діяльності забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та максимально наближено до місця реалізації продукції, наявність автомобільних та залізничних шляхів, що сприяє оптимальним логістичним умовам доставки на проммайданчик сипучих мінеральних матеріалів і бітуму.

### **Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки модернізація потужностей Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» пов'язана технологічними, транспортними потоками і інженерними комунікаціями з існуючими складами матеріалів на відкритих майданчиках, двома паровими котлами для виробництва пари для бітумних комунікацій, які являють собою загальний комплекс для виробництва асфальтобетону. Також наявна інженерна та транспортна інфраструктура, включаючи під'їзну залізничну колію, лабораторне устаткування, адміністративно-побутовий блок із побутовими топковими, пожежний резервуар, свердловина для побутових та виробничих потреб.

## **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Метою планованої діяльності ПрАТ «ШРБУ №82» є розширення технічних та технологічних можливостей для збільшення сфери діяльності підприємства - виробництва асфальтобетонних сумішей, шляхом розміщення мобільної асфальтобетонної установки «КДМ 20667» для будівництва та ремонту автодоріг. Планована діяльність з виробництва асфальтобетону спрямована на збільшення виробництва асфальтобетону та зближення до місця його реалізації, що дозволяє забезпечити внутрішній ринок якісними асфальтобетонними сумішами.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: розвиток сфери виробництва асфальтобетонних сумішей з метою будівництва та ремонту автодоріг; поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення; створення на дорогах належних умов безпеки руху; створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, наповнення місцевого бюджету податками.

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

На промисловому майданчику Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» передбачається монтаж наступного устаткування:

мобільна асфальтозмішувальна установка «КДМ 20667» при розміщенні та експлуатації не потребує виконання будівельних робіт та влаштування фундаментів. Сучасна асфальтозмішувальна мобільна установка «КДМ 20667» (виробництва ПрАТ «Кременчуцький завод дорожніх машин») призначена для виробництва асфальтобетонних сумішей та асфальтобетону на основі нафтових дорожніх бітумів, призначених для будівництва, реконструкції та ремонту верхніх шарів дорожнього одягу автомобільних доріг загального користування. Установка КДМ 20667 забезпечує оптимально економічний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище. Асфальтобетонна установка «КДМ 20667» має Сертифікат відповідності № UA.TR.066.00163-18 термін дії до 07.2023 р.

Номінальна потужність асфальтозмішувальної установки «КДМ 20667» при вологості сировини до 3 % складає – 160 т/год (фактична потужність - 90 тис. т/рік). Робота асфальтобетонної установки передбачена на скрапленому вуглеводневому газі (СВГ). При виготовленні асфальтобетону використовуються бітум, інертні матеріали (відсів та щебінь різних фракцій), мінеральний порошок.

Річний обсяг виробництва асфальтобетонних сумішей на Виробничій базі ПрАТ «ШРБУ №82» складає 140 тис. т/рік, в т. ч. для асфальтозмішувача «КДМ-20667» - 90 тис. т/рік.

Загалом, кількість матеріалів, необхідних для виробництва асфальтобетону на Виробничій базі: бітум – 8370.0 т/рік, г/відсів – 60140.0 т/рік, щебінка – 51210.00 т/рік, мінеральний порошок – 10400.00 т/рік., в т. ч. для асфальтозмішувача «КДМ-20667»: бітум – 5850.0 т/рік, г/відсів – 41040.0 т/рік, щебінка – 35910.00 т/рік, мінеральний порошок – 7200.00 т/рік.

Гранвідсів та щебінка, які є мінеральними заповнювачами у виробництві асфальтобетону, доставляються на проммайданчик залізничним транспортом, де розвантажуються на місця зберігання гранвідсіву та щебінки у прирельсовому складі. Далі, за допомогою тракторної лопати, інертні матеріали подаються у бункер – дозатор подачі інертних матеріалів асфальтозмішувача та у транспортер, звідки зі стрічкового транспортеру відбувається завантаження їх у приймальний пристрій сушарного барабану асфальтозмішувача «КДМ-20667». Мінеральний порошок доставляється у автоцементовозах та герметично закачується у витратну ємність мінерального порошку, де відбувається його зберігання та герметична подача у змішувальний агрегат. Сушарний агрегат асфальтозмішувача «КДМ 20667» призначено для сушки і нагрівання до заданої температури матеріалів, а також очищення відходящих димових газів від пилу. Він складається з сушарного барабана, паливного обладнання та системи знепилювання. Просушування та нагрівання матеріалів у сушарному барабані здійснюється гарячими газами, утворившимися при спалюванні палива, яким є скраплений вуглеводневий газ (СВГ), по принципу протитока. Пил, утворений при перетиранні просушеного матеріалу, та продукти спалювання палива вилучаються з сушарного барабану системою аспірації через устаткування пилегазоочистки крізь димову трубу. Установка «КДМ-20667» обладнана газоочисним обладнанням: рукавним фільтром (3-х секційним) з бункером сепарації, площа поверхні фільтрування 550м<sup>2</sup> з бункером сепарації, типу повторної продувки посеційно за рахунок тяги димососа. В сушильному барабані використовується сучасний, високоефективний пальник, працюючий на дизельному паливі. Після просушування та нагрівання інертних матеріалів, вони через «гарячий» елеватор подаються в грохот асфальтозмішувача, де проходить їх сортування по фракціям. З грохота інертні матеріали подаються в змішувальний агрегат, де здійснюється приготування асфальтобетону. Для приготування асфальтобетону, в якості в'язучого використовується бітум. Бітум потрапляє на Виробничу базу з залізниці та з автоцистерн, звідки бітум у стані текучості потрапляє у котли бітумні, та надалі у котли випарювання та розігріву бітуму, де проходить його зневоднення та нагрів до робочої температури 150 - 180<sup>0</sup>С до стану подальшого використання. Надалі, готовий бітум бітумопроводами надходить у буферні котли бітуму та у асфальтозмішувач «КДМ-20667» для приготування асфальтобетону. Вуглеводневі гази, що відходять, вилучаються крізь дихальні люки котлів. Забезпечення рівня робочої температури у бітумних котлах здійснюється завдяки гарячому маслу, що розігрівається у теплогенераторі «MASSENZA – MG-50». Нагрів масла здійснюється скрапленням вуглеводневим газом (СВГ), а продукти спалювання палива у форсунці вилучаються крізь окрему димову трубу.

Загалом, на Виробничій базі задіяно працюючих - 20 чол, у т. ч. на асфальтозмішувачі «КДМ-20667»- 4 чол. ( 4 год/день, 20 днів/місяць, 8 міс/рік, 640 год/рік).

У складі допоміжного господарства існуючої Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» знаходяться: місця зберігання інертних матеріалів на відкритих майданчиках, асфальтобетонна установка «КДМ 201», бітумне господарство (7 котлів бітуму), два парових котла для виробництва пари, резервуар та ПРК дизпалива, місце зварювання, акумуляторна, деревообробне та лабораторне устаткування, адміністративно-побутовий блок із побутовими топковими, пожежний резервуар, свердловина для побутових та виробничих потреб. Для побутових та виробничих потреб здійснюється водозабір з свердловини, яка розташована на території підприємства, дозвіл на спецводокористування від 06.07.2018 № 136/ЧГ/49д-18. Для питних потреб постачатиметься привозна вода згідно договору.

Все обладнання, що передбачається встановлювати на земельній ділянці, площею 5.6000 га, призначене для виготовлення асфальтобетонних сумішей, використовуються в дорожньому та інших видах будівництва по якості, складу та сировині, що відповідає вимогам ДСТУ Б.В.2.7-119:2011

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачені Земельним кодексом України, Водним кодексом України, Законами України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», "Про тваринний світ", «Про рослинний світ», ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів", Наказом Мінприроди №309 від 27.06.2006 р. «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», а також іншими нормативно-правовими актами у галузі навколишнього середовища.

## **щодо територіальної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачені Земельним кодексом України,

Водним кодексом України, Законами України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів", а також іншими нормативно-правовими актами у галузі навколишнього середовища. Планувальні обмеження – в межах земельної ділянки.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами щодо технічної альтернативи 1**

Для Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» у м. Мена були розроблені матеріали з обґрунтування розміру санітарно-захисної зони (СЗЗ), де доведено Комісією з питань встановлення та зміни розмірів санітарно-захисних зон ДУ «Інститут громадського здоров'я імені О. М. Марзєєва НАМН України» (Науковий звіт за результатами робіт для потреб державної санітарно-епідеміологічної експертизи ДУ «Інститут громадського здоров'я імені О. М. Марзєєва НАМН України» № 22.2/2506 від 10.09.2020р., Протокол державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 313 від 10.09.2020 р.) та узгоджено із Держспродспоживслужбою України (Висновок Державної санітарно-епідеміологічної експертизи Держспродспоживслужби України щодо встановлення фактичної СЗЗ № 12.2-18-4/22790 від 05.10.2020 р.) достатність існуючих відстаней, що підтверджено даними лабораторних досліджень і відповідає вимогам пп. 5.5, 5.7 ДСП 173-95 щодо не перевищення гігієнічних нормативів (ГДК) на зовнішній межі СЗЗ зверненій до житлової забудови.

На підставі відсутності понаднормативного впливу на довкілля, підтверджену лабораторними дослідженнями та керуючись п.п.5.7 і 5.7 ДСП 173-96, для Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» у м. Мена встановлено фактичну санітарно-захисну зону розміром:

- 332 м у північно-східному напрямку (від АЗУ КДМ 20667);

- 384 м у західному напрямку (від АЗУ КДМ 201);

- 340 м у північно-західному напрямку (від АЗУ КДМ 201);

За іншими напрямками сторін світу нормативна СЗЗ залишається розміром 1000 м.

Санітарно-захисна зона визначеної конфігурації витримується у повному обсязі по відношенню до існуючої навколишньої житлової забудови, покриває всі відповідні санітарні відстані від структурних елементів підприємства та не суперечить вимогам ДСП 173-96.

Матеріали обґрунтування розміру санітарно-захисної зони (СЗЗ) для проммайdanчика Виробнича база ПрАТ «ШРБУ №82», розташованого у м. Мена Чернігівської області по вул. Сіверський шлях, 144 затверджено у встановленому законодавством порядку.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

**щодо територіальної альтернативи 1**

- Інженерна підготовка території - планування промислового майданчика Виробничої бази та облаштування елементів під необхідні об'єкти для експлуатації комплексної інженерної споруди.

- Навколишнє соціальне середовище – дотримання меж санітарно-захисної зони, рівня шуму та ГДК забруднюючих речовин на межі житлової забудови.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

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

**щодо технічної альтернативи 1**

Можливі впливи планової діяльності (при монтажу та експлуатації) об'єкта на довкілля є:

**Клімат і мікроклімат:**

вплив несуттєвий, планована діяльність не призведе до зміни існуючого стану (вплив не передбачається).

**Повітряне середовище:**

джерелами потенційного впливу на повітряне середовище в частині планованої діяльності асфальтозмішувача» КДМ-20667» є: конвейер, живильний агрегат (пересипка інертних матеріалів);

бункер подачі інертних матеріалів (пересипка інертних матеріалів); бітумне господарство, сушільний барабан.

В процесі планованої діяльності асфальтозмішувача «КДМ-2066»7 передбачено 8 стаціонарних джерел викидів, від яких у атмосферне повітря потрапляють наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO<sub>2</sub>+NO], оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, фенол, та неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС).

В процесі діяльності існуючого обладнання Виробничої бази передбачено 35 стаціонарних джерел викидів, від яких у атмосферне повітря потрапляють наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO<sub>2</sub>+NO], оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, метан, фенол, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), заліза оксид, марганець та його з'єднання (у перерахунку на діоксид марганцю), ртуть металева, фенол, водень хлористий, аміак, а також вуглецю діоксид (парниковий газ).

З урахуванням реалізації природоохоронних заходів, вплив підприємства характеризується як допустимий.

#### **Шумове забруднення:**

на межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173.

#### **Водне середовище:**

Для питних потреб постачатиметься привозна вода згідно договору. Для побутових (санітарно-гігієнічних) та виробничих потреб здійснюється водозабір з свердловини, яка розташована на території підприємства. Водовідведення (з вигрібною ямою) – септика, з подальшим вивезенням на каналізаційні очисні споруди, згідно договору. Завдяки використанню в технологічних процесах сучасного обладнання, яке забезпечує герметичність, виключає можливість розсипання сировини, забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутнє, тверде покриття території проммайданчика запобігає потраплянню забруднюючих речовин у водоносний горизонт. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм.

#### **Геологічне середовище:**

вплив не передбачається.

#### **Ґрунти, земельні ресурси:**

можливий незначний механічний вплив в процесі монтажу устаткування на встановлені бетонні опори, при цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбувається. Обладнання монтується на майданчику, що має тверде покриття, та не вимагає влаштування спеціальних фундаментів. Заплановані заходи по охороні ґрунтів від забруднення, в т.ч. оснащення проммайданчика контейнерами для побутових та відходів що утворюються при монтажі асфальтобетонної установки. В процесі виробництва утворюються шлам локальних очисних споруд, одяг та взуття зношені чи зіпсовані, тверді побутові відходи. Побутові відходи передаються на місцевий полігон ТПВ, інші відходи збираються та передаються спеціалізованим підприємствам. Вплив на земельну ділянку допустимий.

#### **Рослинний і тваринний світ:**

планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Діяльність не вплине на рослинний і тваринний світ. Формування місцевих мікрокліматичних умов, які сприяли б розвитку і поширенню шкідливих видів флори і фауни, не передбачається. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах проммайданчику відсутні.

#### **Навколишнє соціальне середовище (населення):**

вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.

#### **Навколишнє техногенне середовище:**

вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації.

Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта відсутній.

Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбаченні технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно. Слід зазначити, що вплив на довкілля мобільної асфальтобетонної установки «КДМ 20667» носитиме тимчасовий характер на даній земельній ділянці. Проведення яких небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів впливу на довкілля не доцільно.

## **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1, окрім того вплив на:

- повітряне середовище: джерелами впливу на повітряне середовище є пальники, що працюють на мазуті, в наслідок чого до атмосфери додатково будуть потрапляти сірчистий ангідрид, вуглеводні та додатковий пил (як продукт спалювання мазуту).

## **щодо територіальної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування промислового майданчику Виробничої бази в межах земельної ділянки.

## **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

**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")**

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст.3 ч.3, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: п. 11.9 - Інші види діяльності: споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону.

**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):**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

## **12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати 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 планової діяльності;
- аналіз уповноваженим органам звіту з оцінки впливу на довкілля будь якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформацію, отриману від громадськості під час громадського обговорення, інша інформація;
- надання уповноваженим органам мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого цим пунктом;
- врахування висновку оцінки впливу на довкілля у рішення впровадження планової діяльності, зазначеною 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 цій 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному вебсайті уповноваженого органу, зазначеному пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планової діяльності, обсягу дослідження та рівня деталізації, інформації, що підлягає до включення 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості, вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та переданні суб'єкта господарювання (протягом 3 робочих днів з дня 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 щодо провадження даної планованої діяльності після отримання висновку з ОВД підприємством будуть розроблені документи дозвільного характеру згідно вимог екологічного законодавства України.

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

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або продовження строків її провадження.

(згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

**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: уповноваженого територіального органу – Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації. Адреса: Україна, 14000, м. Чернігів, пр. Миру, 14, email: deko\_post@cg.gov.ua, тел.:(0462) 67-79-14; Контактна особа – Ганжа Валентина Юр'ївна.**

(найменування уповноваженого органу, - поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)