

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 7579

(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 "АВТОГАЗСЕРВІС" 31411266

(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, 27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, місто Світловодськ, вул.Героїв  
Чорнобиля, будинок 38а

(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.

Планована діяльність полягає у переробленні автомобільних шин методом термічного розкладання при високих температурах без доступу кисню - піролізу, на двох установках з переробки органічних відходів, встановленню необхідного додаткового обладнання та устаткування, а також встановлення та монтаж на майданчику промислово-виробничих будівель та споруд з розміщенням АЗС та АГЗП обладнання та устаткування необхідного для приймання, зберігання та відпуску рідкого моторного палива - дизельного пального, бензину та скрапленого вуглеводневого газу (суміш пропан-бутан).

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у переробленні автомобільних шин методом термічного розкладання при високих температурах без доступу кисню - піролізу, на двох установках з переробки органічних відходів, встановленню необхідного додаткового обладнання та

Кіровоградська обласна військова адміністрація  
Департамент з питань екології та природних ресурсів

229/36-01-23 від 22.04.2024



устаткування, а також встановленню та монтажу на майданчику промислово-виробничих будівель та споруд з розміщенням АЗС та АГЗП обладнання та устаткування необхідного для приймання, зберігання та відпуску рідкого моторного палива (РМП) – дизельного пального (ДП), бензину А-95 та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Переробка автомобільних шин здійснюватиметься на двох установках для переробки органічних відходів типу ТДОВ 5-22, планований обсяг переробки відходів становить 10,0 т/добу (5,0 т/добу кожної установки). Установки переробки органічних відходів типу ТДОВ 5-22 являють собою модульні технологічні комплекси, що складається з: - модуль котла з пристроями завантаження та вивантаження (обертний котел з фоторедуктором, опірня рама, камера нагріву, газові пальники, нагнітач повітря, завантажувальний пристрій, вивантажувальний пристрій); - модуль конденсації та сепарації (сепаратор важкої фракції, проміжний теплообмінник, приймальний резервуар, насос вивантаження рідкої фракції, резервуар готової продукції); - модуль збирання піролізного газу (основний теплообмінник, блок доочищення піролізних газів, резервуар-компенсатор, компресорний блок, ресивер піролізних газів); - системи охолодження (резервуар технічної води системи охолодження, циркуляційні насоси, апарат повітряного охолодження); - системи видалення димових газів (системи димоходів, димосос); - системи управління та автоматичного контролю параметрів (шафа живлення та управління, вимірювальні прилади для контролю температури, тиску, витрати, тощо); - резервуарів для зберігання готової продукції. Переробка автомобільних шин заснована на способі термічної обробки (напівкоксування). Термін «напівкоксування» – це розкладання органічних речовин під дією температури без доступу повітря, внаслідок чого відбуваються деструктивні перетворення. У процесі напівкоксування утворюються високовуглецевий твердий залишок та парогазова суміш. Парогазова суміш складається з парів горючої рідини, пари води (піролізна вода) і горючих газів, що не конденсуються. Газова фракція є сумішшю різних газів, що виділяються в процесі термічної обробки сировини – шин. У процесі такої переробки відходів виходить продукція: рідка суміш вуглеводнева піроконденсатна, твердий вуглецевий залишок, піролізний газ, металобрухт. Вид палива що використовуватиметься для технологічного процесу – піролізний газ, що виділятиметься під час переробки відходів (автомобільних шин). Встановлення та монтаж обладнання та устаткування необхідного для приймання, зберігання та відпуску рідкого моторного палива (РМП) – дизельного пального (ДП), бензину А-95 та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) (суміш пропан-бутан). Будівельні роботи проведені, планованою діяльністю передбачається встановлення двохсекційного двохстінного підземного резервуару ємністю 40 м<sup>3</sup> для ДП та бензину, наземного резервуару ємністю 5 м<sup>3</sup> для СВГ, влаштування паливо роздавальних колонок та приєднання обладнання до влаштованих під час будівництва трубопроводів. Встановлення сепаратора нафтопродуктів та приєднання його до влаштованої під час виконання будівельних робіт системи водовідведення. Також передбачається проведення опоряджувальних робіт двоповерхової виробничо-побутової будівлі (встановлення вікон та дверей, фарбування стін, влаштування електроживлення та освітлення тощо). Для аварійного електрозабезпечення, передбачається встановлення генератора дизельного ELMOR типу RNGY41S-25FWS2/Z. Для обігріву адміністративно-побутового корпусу підприємства передбачається встановлення твердопаливного котла SAS ECO. Планована діяльність буде реалізовуватись на існуючих та сформованих земельних ділянках з існуючими будівлями та спорудами.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалась у монтажі установок для переробки автомобільних шин, основним видом палива для технологічного процесу яких слугуватиме тверде паливо (дрова). Однак, дана альтернатива недоцільна в зв'язку з значним впливом на стан довкілля за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час згорання твердого палива та зберігання золи від спалювання деревини. Також дана альтернатива потребувала додаткової площі для зберігання та розпилу деревини, а також розміщення додаткових наземних

резервуарів для накопичення та зберігання піролізного газу, що утворюватиметься під час технологічного процесу. Отже, технічна альтернатива № 1 є оптимальним варіантом для проведення планованої діяльності тому технічна альтернатива 2 відхилена та в подальшому не розглядається, прийнято рішення про доцільність провадження технічної альтернативи 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Світловодськ вул. Комплекс будівель та споруд № 6, №12; вул Героїв Чорнобиля 38, 38а; зем ділянка кад номер 3525286900:02:000:8037

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Світловодська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Світловодськ вул. Комплекс будівель та споруд № 6, №12; вул Героїв Чорнобиля 38, 38а; зем ділянка кад номер 3525286900:02:000:8037 .

Планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючих та сформованих території, на яких розміщуються будівлі та споруди, територія огорожена та має тверде покриття.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Світловодськ вул. Комплекс будівель та споруд № 6, №12; вул Героїв Чорнобиля 38, 38а; зем ділянка кад номер 3525286900:02:000:8037 .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з тим, що планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючих та сформованих території, на яких розміщуються будівлі та споруди, територія огорожена та має тверде покриття.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація рішень провадження планованої діяльності впливатиме позитивно на соціально-економічну ситуацію в регіоні шляхом поповнення місцевого бюджету за рахунок сплати податків, забезпечення зайнятості населення під час провадження планованої діяльності, сприятиме розвитку сфери управління відходами.

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

Переробка автомобільних шин здійснюватиметься на двох установках для переробки органічних відходів типу ТДОВ 5-22, планований обсяг переробки відходів становить 10,0 т/добу (5,0 т/добу кожної установки). Тривалість технологічного циклу - 10 годин Робоча температура в котлі - від 370 до 390 оС Робоча температура під котлом - від 500 до 600 оС Витрата палива - 360 м3/добу Автомобільні шини (цілісна гумова автошина, гумова покришка колеса транспортних засобів з металічним кортом (відпрацьовані, пошкоджені шини, шини, що втратили свої експлуатаційні властивості)) на територію підприємства надходитимуть автотранспортом та зберігатимуться в спеціально відведеному місці (склад сировини) навалом. Перед завантаженням до установки, шини попередньо очищуватимуться від бруду (механічне подрібнення не здійснюватиметься) та сортуватимуться. Відсортовані за типорозмірами шини направляються на дільницю термічної переробки та за допомогою електронавантажувача завантажуватимуться до робочого простору котла. Розігрів котла, кожної установки, для початку термічної переробки шин та, в свою чергу, вироблення піролізного газу здійснюватиметься за допомогою стиснутого

природного газу, в подальшому піролізний газ є основним видом палива, що буде використовуватись, як для запуску установки, так і для переробки шин. Після завершення циклу термічної обробки та охолодження установки, вироблений твердий вуглецевий залишок вивантажуватиметься через вивантажувальний пристрій до біг-бегу за допомогою вивантажувального рукава та переміщується до складського приміщення для зберігання, а металобрухт вивантажуватиметься через завантажувальний пристрій та переміщуватиметься до відкритого складу для тимчасового зберігання. З метою здійснення технологічного процесу планованою діяльністю також передбачається встановлення необхідного додаткового обладнання та устаткування: зварювального устаткування, апарату газової різки металу, заточного верстату, металообробного устаткування, тощо. Встановлення та монтаж обладнання та устаткування необхідного для приймання, зберігання та відпуску рідкого моторного палива (РМП) – дизельного пального (ДП), бензину А-95 та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) (суміш пропан-бутан). Будівельні роботи проведені, планованою діяльністю передбачається встановлення двохсекційного двохстінного підземного резервуару ємністю 40 м<sup>3</sup> для ДП 30 м<sup>3</sup> та бензину 10 м<sup>3</sup>, наземного резервуару для СВГ геометричною ємністю V=5,0 м<sup>3</sup>, місткістю резервуару – 4,96 м<sup>3</sup>, влаштування паливо роздавальних колонок (одна колонка двопродуктна (А-95 і ДТ) продуктивністю 50 л/хв., одна колонка однопродуктна (ДП) продуктивністю 90 л/хв. та колонка СВГ Шельф LPG 100-1, продуктивністю 50 л/хв.) приєднання обладнання до влаштованих під час будівництва трубопроводів. Встановлення сепаратора нафтопродуктів «ОАЗИС-oil СН-Ц-Б-5/25» та приєднання його до влаштованої під час виконання будівельних робіт системи водовідведення. Також передбачається проведення опоряджувальних робіт двоповерхової виробничо-побутової будівлі (встановлення вікон та дверей, фарбування стін, влаштування електроживлення та освітлення тощо). Для аварійного електрозабезпечення, передбачається встановлення генератора дизельного ELMOR типу RNGY41S-25FWS2/Z. Для обігріву адміністративно-побутового корпусу передбачається встановлення твердопаливного котла SAS ECO номінальною потужністю 36 кВт продуктивністю спалювання 3,1 кг/годину. В якості палива використовуватиметься тверде паливо. Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», - ч.3 п.11 - об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; - ч.3 п.4 - 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.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно вимог чинного Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами» та ін.) з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, управління відходами, що забезпечує екологічну безпеку людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище. Екологічні обмеження: 1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства. 2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати гранично допустимі нормативи. 3. Відходи, що утворюються на об'єкті в процесі

діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. 4. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. 5. Розміщення об'єкту за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, екомережі, Смарагдової мережі Європи, шляхів міграції тварин та прибережно-захисних смуг водою. Санітарні обмеження: 1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; 2. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. 3. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96) Інші обмеження: 1. Дотримання мінімальних відстаней до існуючих об'єктів та території. 2. Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами. 3. Дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місце розміщення планованої діяльності використовується суб'єктом господарювання на правах оренди та відповідно до умов договору оренди земельної ділянки. Обмеження щодо планованої діяльності: - Використання площ в межах відведених земельних ділянок.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Об'єкт планованої діяльності існуючий тому еколого-інженерна підготовка не передбачається. З метою захисту території: - забезпечення раціонального використання природних ресурсів, - не перевищення гранично - допустимих викидів забруднюючих речовин.

щодо технічної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проектні рішення в період експлуатації повинні забезпечувати охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

При виконанні монтажних робіт: Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від спецтранспорту та металообробних робіт тощо, рівень забруднення не перевищуватиме ГДК. Геологічне середовище (надра) - вплив не передбачається. Водне

середовище - використання води на питні потреби передбачається з торгівельної мережі на господарсько - побутові потреби використовуватиметься підземна вода з існуючих свердловин на воду, що розміщені на території підприємства відповідно до вимог Водного кодексу України. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюватиметься до існуючого вигребу та септику, по мірі накопичення видалятимуться спеціалізованими організаціями. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунт - порушення та забруднення ґрунту не передбачається. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - в зоні проведення робіт відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі, шляхи міграції тварин відсутні. Шум, вібрація - шумове забруднення та вібрації від машин, механізмів та спецтранспорту не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - зберігання відходів, що утворюватимуться здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, утворені відходи при будівельних та монтажних роботах будуть передані спеціалізованим організаціям; Навколишнє соціальне середовище - вплив не передбачається. Техногенне середовище - вплив не передбачається. Культурна спадщина - вплив не передбачається. При експлуатації: Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря - вплив від викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих та неорганізованих джерел викидів. Джерелами впливу на повітряне середовище є основне та допоміжне обладнання та устаткування. Геологічне середовище (надра) - вплив не передбачається. Водне середовище - допустимий вплив, для питних потреб використовуватиметься вода з торгівельної мережі, для виробничих та господарсько - побутових потреб використовуватиметься підземна вода з існуючих свердловин на воду, що розміщені на території підприємства відповідно до вимог Водного кодексу України. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюватиметься до існуючого вигребу та септику, по мірі накопичення видалятимуться спеціалізованими організаціями. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунт - порушення та забруднення ґрунту не передбачається. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - в зоні експлуатації об'єкту планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі, шляхи міграції тварин відсутні. Шум, вібрація - шумове забруднення та вібрації від роботи обладнання та устаткування не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Навколишнє соціальне середовище - експлуатація об'єкта планованої діяльності не вплине додатково на соціальне середовище. Техногенне середовище - вплив не передбачається. Культурна спадщина - вплив не передбачається. В районі розміщення об'єкту планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1, крім додаткових джерел викидів від складу твердого палива, місця зберігання золи від спалювання деревини та резервуарів для зберігання піролізного газу.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, містобудівні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності 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").

#### Друга категорія

11 Інші види діяльності 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 (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» у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059- VIII.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що

враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде



Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової 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](mailto:public@ekolog.kr-admin.gov.ua), [ekologkr2019@gmail.com](mailto:ekologkr2019@gmail.com), (0522) 32-08-53, 066-684-68-37 , 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}