

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 11889

(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 "ВЕСТНОЛ" 44706355

(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, 81500, Львівська обл., Львівський р-н, місто Городок, вул.Івасюка В., будинок 2Г Тел:  
380977681735

(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.

ТОВ «ВЕСТНОЛ» планує реалізацію проєкту з монтажу комплексу обладнання та за  
виробництва біоетанолу потужністю 1200 м3/доба за адресою: 81500, Львівська обл., Львівський  
р-н, м.Городок, вул. Артищівська, 9, 9А, 9Б; м. Городок, вул. Львівська, 274а; Діяльність буде  
здійснюватися, у тому числі, у існуючих виробничих приміщеннях, що надаються згідно  
договорів оренди нерухомого майна і розташовані на земельних ділянках з кадастровими  
номерама: 4620910100:02:000:0050 (ТОВ «ГАЛАГРОСАД», згідно договору оренди нерухомого  
майна №220524 від 22.05.2024 р.); 4620910100:02:000:0049, (ТОВ «ФРУТ ПРО», згідно договору  
оренди нерухомого майна №220524-1 від 22.05.2024 р.); 4620910100:02:000:0039, (ТОВ «ФРУТ  
ПРО», згідно договору оренди нерухомого майна №011024-1 від 01.10.2024 р.);  
4620910100:02:000:0054, (ТОВ «ВЕСТНОЛ», на правах власності); 4620910100:02:000:0055, (ТОВ  
«ВЕСТНОЛ», на правах власності); 4620910100:02:000:0056, (ТОВ «ВЕСТНОЛ», на правах  
власності); На проєктованому об'єкті передбачається: здійснювати виробництво біоетанолу з

кукурудзи, пшениці, сорго, тростини, буряка, меляси та з інших цукровмісних та целюлозовмісних продуктів. До комплексу споруд входять: технологічне зерносховище та пристрої розвантаження з транспорту, технологічний блок - для подрібнення зерна, підварки сусла, дріжджгенератори з додатковими приміщеннями складу прекурсорів, складу матеріальних ресурсів, щитовою та операторською, відкритий майданчик з ємностями-ферментаторами для зброджування сусла, технологічний блок (головний корпус) для виробництва спирту (біоетанолу) з додатковими відділеннями декантації, випарки та лабораторії, технологічний блок для виробництва DDGS (сушка), базове спиртосховище та завантаження біоетанолу, базове сховище (склад) DDGS, цех по виробництву олії, цех скраплення вуглекислоти, автомобільні пости естакади з нижнім наливом, котельні, дизельні генератори. Виробництво біоетанолу, біоетанолу експортного, біоетанолу денатурованого (надалі - продукції) базується на використанні енергоощадливих біотехнологій переробки кукурудзи, пшениці, сорго, тростини, буряка, меляси та з інших цукровмісних та целюлозовмісних продуктів шляхом спиртового бродиння, дистиляції, ректифікації та дегідратації, та включає наступні етапи виробництва: помел та підготовка сировини, підварка сусла, дріжджгенератори, бродиння, дистиляція (ректифікація), концентрація та дегідратація. Планована діяльність відноситься до першої та другої категорій видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля згідно ст.3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»: п. 6 ч. 2 ст. 3: 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.1 ч. 3 ст. 3: глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); п. 4 ч. 3 ст.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; п.7 ч.3 ст.3: установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; п.7 ч.3 ст.3: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази); п.11 ч.3 ст.3: об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу.

Технічна альтернатива 1.

Даною технічною альтернативою передбачається монтаж комплексу обладнання та запуск виробництва біоетанолу з кукурудзи, пшениці, сорго, тростини, буряка, меляси та з інших цукровмісних та целюлозовмісних продуктів. Виробництво біоетанолу (ДСТУ 7166:2010) передбачено із крохмаловмісної та цукровмісної сировини. Основною сировиною для виробництва біоетанолу є кукурудза, пшениця, сорго, тростина, буряк, меляса та з інших цукровмісних та целюлозовмісних продуктів. Кінцевим продуктом виробництва буде біоетанол. Для перероблення залишків барди використовується сушарка, а кінцевим продуктом переробки є кормовий продукт для худоби - барда суха (DDGS). Побічний продукт процесу бродиння - вуглекислий газ - за допомогою системи очистки та скраплення буде зріджуватися та реалізовуватися як готовий продукт, що значно зменшить викиди в атмосферу. В процесі дистиляції - побічний продукт розділяється на декілька ко-продуктів, в тому числі - олія технічна кукурудзяна та конденсат барди, який повторно повертається в технологічний процес як технічна вода. В процесі концентрації біоетанолу - побічний продукт вода лютерна, використовується як рідина для промивки трубопроводів, ємностей, насосів та комунікацій, з подальшим поверненням в технологічний процес перегонки біоетанолу, залишки води лютерної - використовується як рідина для замісу. Вищевказані процеси дозволяють виготовляти додатковий продукт, повторно використовувати рідини та мінімізувати відходи.

## Технічна альтернатива 2.

Даною технічною альтернативою передбачається монтаж комплексу обладнання та запуск виробництва біоетанолу з кукурудзи, пшениці, сорго, тростини, буряка, меляси та з інших цукровмісних та целюлозовмісних продуктів. Виробництво біоетанолу (ДСТУ 7166:2010) передбачено із крохмаловмісної та цукровмісної сировини. Основною сировиною для виробництва біоетанолу є кукурудза, пшениця, сорго, тростина, буряк, меляса та з інші цукровмісні та целюлозовмісні продукти. Кінцевим продуктом виробництва буде біоетанол. Для перероблення залишків барди використовується сушарка, а кінцевим продуктом переробки є кормовий продукт для худоби DDGS. Такий вид діяльності може суттєво збільшити потрапляння в атмосферне повітря парникових газів та створить утворення додаткових відходів, що негативно вплине на навколишнє середовище. Технічна альтернатива 2 не розглядається, оскільки з економічної та екологічної точки зору технічна альтернатива 1 оптимальна.

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

Львівська обл. Львівський р-н Городок Артищівська 9

Львівська обл. Львівський р-н Городок Артищівська 9А

Львівська обл. Львівський р-н Городок Артищівська 9Б

Львівська обл. Львівський р-н Городок Львівська 274а

#### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Городоцька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл., Львівський р-н, Городок, Артищівська, 9, 9А, 9Б; вул. Львівська 274а.

Підприємство ТОВ «ВЕСТНОЛ» розташовується у місті Городок, Львівського району, Львівської області. Реалізація планованої діяльності передбачена у існуючих виробничих приміщеннях, котрі взяті в оренду: у ТОВ «ГАЛАГРОСАД», згідно договору оренди нерухомого майна №220524 від 22.05.2024 р. в межах земельної ділянки з кадастровим номером 4620910100:02:000:0050; у ТОВ «ФРУТ ПРО», згідно договорів оренди нерухомого майна №220524-1 від 22.05.2024 р. в межах земельної ділянки з кадастровим номером 4620910100:02:000:0049 та №011024-1 від 01.10.2024 р. в межах земельної ділянки з кадастровим номером 4620910100:02:000:0039. Ділянки розташовані на території міста Городок, Львівського району, Львівської області. За основним цільовим призначенням – землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. у ТОВ «ВЕСТНОЛ», на правах власності знаходяться приміщення за адресою Львівська, 274а, в межах земельних ділянок з кадастровими номерами: 4620910100:02:000:0054, 4620910100:02:000:0055, 4620910100:02:000:0056. Згідно з положеннями ДСП-173, за кваліфікацією основних типів підприємств по санітарній класифікації запроектованого виробництва, відноситься до IV-V класів небезпеки з розмірами санітарно-захисних зон 100-50 м. На південь від ділянки планованої діяльності проходить автомобільний шлях міжнародного значення М11 Львів-Шегині. Це полегшує міжнародні комунікації із європейськими країнами. Земельна ділянка, на якій передбачається діяльність, не потребує проведення капітальних будівельних робіт, оскільки вона належить вже діючому підприємству з готовими приміщеннями, які будуть орендуватися. Це значно полегшить процес запуску виробництва. Також це усуває необхідність у проведенні земляних робіт, залученні будівельної техніки та додаткових капіталовкладень. Враховуючи

значну техногенну освоєність території, суттєвих змін якості середовища перебування тварин не очікується. Проектні рішення відповідають вимогам законодавства в області охорони рослинного та тваринного світу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл., Львівський р-н, Городок, Артищівська, 9, 9А, 9Б; вул. Львівська 274а..

Не розглядається, у зв'язку з тим, що підприємство планує діяльність на земельних ділянках підприємств ТОВ «ГАЛАГРОСАД» і ТОВ «ФРУТ ПРО», у вже існуючих виробничих будівлях, на підставі договорів оренди нерухомого майна та відповідає функціональному призначенню.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

У соціально-економічному плані, планова діяльність підприємства відіграє позитивну роль, завдяки підтримці та збільшенні зайнятості населення, що у свою чергу дає змогу збільшити відрахування коштів у місцевий та державний бюджет. Діяльність заводу буде забезпечувати промисловість паливним біоетанолом, високобілковою кормовою добавкою DDGS, технічною олією та зрідженим вуглекислим газом.

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

Виробництво біоетанолу базується на використанні енергоощадливих біотехнологій переробки кукурудзи, пшениці, сорго, тростини, буряка, меляси та з інших цукровмісних та целюлозовмісних продуктів шляхом спиртового бродіння, дистиляції, ректифікації та дегідратації. Підприємство планує працювати цілодобово. Кількість робочих днів у році – 330, кількість робочих змін на добу – 3; кількість робочих годин у зміну – 8. При роботі на повну потужність, протягом року, підприємство максимально використовуватиме 990 000 т кукурудзи, пшениці, зернових відходів, відходів очистки елеваторів, відходів переробки мукомольних заводів та вироблятиме 316 800 т біоетанолу. Виробництво готової продукції складає 1200 м<sup>3</sup> на добу. Доставка сировини відбуватиметься автотранспортом перевізника. На підприємстві будуть розташовані такі відділення: приймальне, подрібнення, гідроферментативної обробки сусла та дріждегенерування, бродіння, дистиляції та обезводнення, декантації, випарне, сушильне та склади готової продукції. Електропостачання здійснюватиметься від існуючих мереж. Для забезпечення водою будуть використовуватися дві артезіанські свердловини. Одна з яких вже пробурена, а інша – планується.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження: При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природо-охоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - забір води для потреб виробництва та скиди стічних вод повинні здійснюватися при наявності Дозволу на спеціальне водокористування (у відповідності з його умовами); - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні

обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місце проведення планованої діяльності знаходиться в установлених межах на землях промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення за адресою: 81500, Львівська область, Львівський район, місто Городок, вул. Артишівська, 9, 9А, 9Б; Львівська 274а. Обмеження планованої діяльності встановлюються діючим законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- до заходів захисту території належить: дотримання санітарно-захисних зон; охорона вод (в т. ч. ґрунтових), та інше; урахування вимог по збереженню навколишнього середовища; виконання вимог ст. 48 ЗУ «Про охорону земель» та ін. Всі майданчики та під'їзні дороги існуючі та мають тверде покриття. Тому планування майданчиків, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту планованої діяльності та земляні роботи не проводяться. При модернізації існуючого виробництва нові інженерні мережі не передбачені.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Відсутня

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності включають: Клімат і мікроклімат. При провадженні планованої діяльності можливе виділення парникових газів при роботі котельні та основних технологічних процесах. Повітряне середовище. Викиди забруднюючих речовин від роботи технологічного устаткування. Вплив планованої діяльності на атмосферне повітря знаходитиметься

у межах допустимих норм. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не повинні перевищувати нормативів відповідних ГДК. Геологічне середовище. Експлуатація проєктованого об'єкту не спричинить змін геологічної та структурно-тектонічної будови в даній місцевості; не призведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів; не викличе змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. В ході експлуатації проєктованого об'єкта додаткового навантаження на геологічне середовище не передбачається. У зв'язку з відсутністю наднормативного впливу проєктованого об'єкта на геологічне середовище, заходи по запобіганню або зменшенню розвитку геологічних процесів або явищ проєктом не передбачаються. Водне середовище. Вплив на водне середовище буде здійснюватися внаслідок використання води на виробничі, господарсько-побутові та протипожежні потреби. Відведення господарсько-побутових, виробничих, поверхневих дощових стічних вод передаються на очисні споруди вторинного підприємства. Ґрунти, земельні ресурси. Монтаж обладнання здійснюється на території земель промисловості, в межах відведеної земельної ділянки. Понаднормативний вплив на ґрунтовий покрив виключається (устаткування розміщується на території з твердим покриттям, яке виключає забруднення ґрунтів та підземних водоносних горизонтів в разі виникнення аварійних ситуацій). Вплив на земельні ресурси зведений до мінімуму. Поводження з відходами. Виробничі, експлуатаційні відходи передбачено використовувати в технологічних процесах підприємства та/або передавати спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів, при наявності відповідної ліцензії. Побутові відходи передаватимуться згідно укладених договорів спеціалізованим організаціям. Флора та фауна. Ділянка не потрапляє в межі території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) чи Смаргдової мережі, та не межує з ними. Курортні зони в межах відведеної земельної ділянки відсутні. Червонокнижні представники флори та фауни в межах ділянки та СЗЗ відсутні. Негативного впливу чи негативного порушення природних умов флори та фауни, їх популяції та міграції непередбачається. Вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог. Навколишнє соціальне середовище. Позитивний вплив завдяки створенню високоякісної продукції, створенню додаткових робочих місць, збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджети. Культурна спадщина. Об'єкти культурної спадщини в зоні впливу відсутні, вплив на сусідні будівлі та споруди не здійснюється.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що у технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

В подальшому 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» від 23.05.2017 № 2059-VIII дослідження проводяться в обсязі достатньому для прийняття рішень щодо провадження планованої діяльності.

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

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, 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 подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку 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 Львівської облдержадміністрації.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35., ovd@merp.gov.ua, (044) 206-31-50, (044) 206-31-40, Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля 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}*