

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 9202

(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 "БІОФАРМА ПЛАЗМА" 39000694

(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, 09100, Київська обл., місто Біла Церква, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 37-В

(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.

В рамках планової діяльності Товариства з обмеженою відповідальністю «БІОФАРМА ПЛАЗМА» (скорочено – ТОВ «БІОФАРМА ПЛАЗМА») (юридична адреса: 09100, Україна, Біла Церква, вул. Київська, буд. 37-В, ЄДРПОУ: 39000694, тел. 0442773610) є нове будівництво та експлуатація лабораторно-виробничого корпусу по вул. Болгарській-Паризької Комуни, 1 в м. Ужгороді. Планованою діяльністю передбачається розміщення виробництва активних фармацевтичних інгредієнтів з технології фракціонування плазми крові на першому та другому поверхах виробничої будівлі, включаючи технічні розв'язки для всіх поставлених виробничих завдань. Потужність об'єкта складає: з виробництва осаду фракції II+III – 63 т/рік, з виробництва фракції V (Альбумін) пасти (субстанція) – 102 т/рік. Передбачається будівництво лабораторно-виробничого корпусу, до складу якого входять: контрольно пропускного пункт (далі - КПП), паркан, адміністративно-побутовий комплекс, виробнича будівля, складу зберігання етанолу, склад накопичення відходів, котельня, чіллерна, насосна станція пожежогасіння, пожежні

резервуари, газо-розподільний пункт, автостоянка легкових автомобілів 19 м/місць, автостоянка легкових автомобілів 4 м/місць, локальні очисні споруди поверхневих дощових вод (ЛОС), контейнери для ТПВ, велостоянка на 10 в/місць, промислові очисні споруди, флагшток та стели, трансформаторна підстанція, дренажне поле, протирадіаційне підземне укриття, автостоянка легкових автомобілів 4 м/місць.

Технічна альтернатива 1.

Доставка сировини (пакетів із плазмою) передбачено в картонних коробках за допомогою автотранспорту в охолоджених контейнерах за допомогою автотранспорту в охолоджених контейнерах. Потім сировина після перевірки надходить на карантинний склад з певним температурним режимом. Після проходження карантину сировина направляється на «відтайку» у гемаконтейнерах, потім на індивідуальну мийку кожного контейнеру, після чого вони транспортуються на розкриття вручну. Далі плазму поміщають до реактору. У реакторі плазма переміщується за певної температури, потім плазму передають на сепаратор для виділення осаду кріопреципітату та центрифугату плазми. Центрифугат плазми збирають у попередньо охолоджений реактор для осадження I фракції. Процес сепарації проходить з використанням 9 % розчину NaCl та контролем необхідних параметрів (тиску, температури, потоку продукту). Отриманий осад кріопреципітату запаковують у пакети, маркують і переміщують у камеру шокової заморозки. Центрифугат плазми передають в реактор на операцію отримання суміші I. В реакторі при постійному перемішуванні проводиться коригування рН центрифугату за допомогою буферного розчину. Отримана суміш I передається у сепаратор для процесу центрифугування. Центрифугат, отриманий в процесі центрифугування, збирають у попередньо охолоджений реактор для осадження II + III фракції. Суміш фракції I подають з реактора, в якому відбувається безперервний процес перемішування. Перемішування суміші фракції I у реакторі повинно відбуватися протягом всього процесу центрифугування в сепаратор, при цьому контролюють температуру продукту на вході і виході з сепаратора. Отриманий осад фракції I запаковують, маркують, заморожують та передають на знезараження та утилізацію. Наступною стадією є отримання осаду фракції II+III. У мобільному реакторі при постійному перемішуванні готують буферний розчин, подають у наступний реактор для доведення значення рН суміші згідно завдання з поступовим додаванням охолодженого етилового спирту. Отриману суміш II +III у процесі спиртового осадження охолоджують, переміщують, при цьому контролюючи значення рН, та передають на операцію центрифугування суміші II+III. Підготовлена суміш розділяється на три рівних частини перед подачею в сепаратор. Процес центрифугування контролюється за всіма технологічними параметрами. Суміш фракції II+III переміщується і охолоджується, отриманий в результаті центрифугування осад фракції II+III запакують і маркують. Осад фракції II+III, що містить білки імуноглобуліну, в подальшому використовують як сировину у виробництві препаратів Біовен, Біовен Моно, Імуноглобулін. Центрифугат суміші II +III передають далі на операцію отримання суміші фракції IV. В реакторі корегують рН центрифугату суміші II+III, переміщують, охолоджують та передають в два сепаратори для центрифугування та освітлення, розділивши суміш на дві рівних частини. Під час сепарації контролюються всі технологічні параметри, процес центрифугації суміші фракції IV проводиться одночасно с процесом освітлюючої фільтрації на системі послідовно встановлених фільтруючих елементів. В результаті центрифугування осад фракції IV передається на утилізацію, а центрифугат суміші IV передається на операцію отримання суміші фракції V. В мобільному реакторі готують буферний розчин і подають в реактор з центрифугатом суміші IV, до якого поступово додають охолоджений етиловий спирт. Після закінчення перемішування, спиртового осадження та охолодження суміші V, суміші підлягає експозиції («визріванню») протягом певного часу, після чого знову переміщується та передається на центрифугування. Процес центрифугування складається з п'яти етапів розділивши суміш на рівні частини. Подають суміш фракції V з реактору, в якому відбувається перемішування протягом всього процесу центрифугування, у сепаратори. В процесі центрифугування контролюються всі технологічні

параметри, в результаті сепарації утворюється осад, який і є кінцевою продукцією - альбумін. Для заповнення та витіснення з сепараторів використовують центрифугат фракції V, зібраний попередньо в реакторі. Пасту (АФІ) фракції V (альбумін), що містить білок альбуміну, використовують як сировину у виробництві препаратів Альбувен. Передбачається контроль вхідної-вихідної сировини й матеріалів, проміжної і готової продукції, чистих середовищ (води пом'якшеної), проведення необхідного спектру фізико-хімічних аналізів, контроль ГЛЗ по показниках «мікробіологічної чистоти» відповідно до ДФ України «Методи мікробіологічного контролю лікарських засобів» і нормативних документів, перевірка ростових властивостей живильних середовищ, контроль санітарного стану повітря, поверхонь, рук, технологічного одягу персоналу, середовища в чистих виробничих приміщеннях, контроль якості за мікробіологічними показниками «чистих» середовищ (води очищеної, води ін'єкційної). Вихідна сировина та допоміжні матеріали в заводському пакуванні і готова запакована продукція, зберігаються на європіддонах, з дотриманням необхідних параметрів температури й вологості, що забезпечують її зберігання і герметичність. Після проведення необхідного контролю готова продукція за допомогою власного та/або орендованого автотранспорту завантажується на власний та/або на орендований вантажний автомобільний транспорт та перевозиться на об'єкти замовників. Передбачається підключення проммайданчика до централізованих мереж електропостачання. Для забезпечення температурного режиму передбачається встановлення чіллерів у складі напівгерметичного поршневого компресору Вокс (4 шт., по 150 кВт кожний, в якості холодоагенту- фреон R507A), герметичного спірального компресору Bitzer (3 шт., по 160 кВт кожний, в якості холодоагенту- фреон R410A) або аналогічного за параметрами обладнання. Для аварійного електрозабезпечення передбачається використання 4-х дизельних генераторів AKSA AD-510 (та/або аналогічні за параметрами) номінальною потужністю 368 кВт з витратою палива при 100% навантаженні до 99,6 л/год. Водопостачання об'єкта планованої діяльності передбачається від існуючої централізованої системи міського водопостачання та/або від пробуреної артезіанської свердловини. Для технологічного процесу передбачається використання води, яка проходить розподіл, зберігання та очищення на установці для отримання пом'якшеної води. Водовідведення господарсько-побутових стоків передбачається до міських мереж каналізації. Водовідведення виробничих стоків передбачається спочатку на очисні споруди «УМКА» (виробництво ТОВ «Е.Т.Е») та/або аналогічні за параметрами з подальшою передачею - до міських мереж каналізації. Також передбачається збір та очищення на локальних очисних спорудах поверхневих стоків. Очищені стоки передбачається використовувати для наповнення пожежної водойми, для поливу газонів, зелених насаджень та території, або будуть передані на очисні споруди міськводоканалу. Гаряче водопостачання і опалення лабораторно-виробничого корпусу передбачається від модульної котельні (в якій передбачається встановити 8 котлів марки RENDAMAX, модель R0200, номінальна теплова потужність 197,4 кВт та/або аналогічні за потужністю). В якості палива передбачається використовувати природний газ. Для обслуговування персоналу передбачаються їдальня / буфет, душові, зона відпочинку. Передбачається впорядкування території по периметру та встановлення паркану. Покриття проїздів, майданчиків та пішохідних доріжок буде виконано з плитки фігурних елементів мощення.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається експлуатація обладнання, аналогічного технічній альтернативі 1, за виключенням модульної котельні. Передбачається встановлення модульної котельні на твердому паливі потужністю 200-250 кВт на базі котлів BEETERM.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ужгородська територіальна громада, Ужгородський район, м. Ужгород.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Ужгород вул. Болгарській-Паризької Комуни, 1.

Нове будівництво лабораторно-виробничого корпусу передбачається за адресою: вул.

Болгарській-Паризької Комуни 1 в м. Ужгород на чотирьох земельних ділянках: - Ділянка №1 -

2124883600:10:011:0018. Площа ділянки складає: 1.6578 га; - Ділянка №2 -

2124883600:10:011:0019. Площа ділянки складає: 0.5816 га; - Ділянка №3 -

2124883600:10:011:0015. Площа ділянки складає: 0.35 га; - Ділянка №4 -

2124883600:10:011:0017. Площа ділянки складає: 0.4106 га. Цільове призначення ділянок: 11.02

Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд

підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Ужгород вул. Болгарській-Паризької Комуни, 1.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з відсутністю іншої земельної ділянки у даному регіоні з належним функціональним призначенням, а також з належною логістикою та відповідними умовами підключення до інженерних мереж.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Територія розміщення об'єкту вільна від безпосередньої близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в зміцненні промислового потенціалу на регіональному та державному рівнях за рахунок забезпечення продукцією з високими показниками якості. Перелік соціально-економічних переваг, які очікуються при провадженні планованої діяльності: збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет за рахунок сплати підприємством податків; покращення економічного потенціалу регіону; створення нових робочих місць для населення із забезпеченням сучасних та безпечних умов праці. Крім того, на об'єкті передбачається впровадження ряду природоохоронних, ресурсозберігаючих, енергоефективних та запобіжних заходів, які націлені на забезпечення допустимого антропогенного навантаження господарської діяльності на умови життєдіяльності населення та дотримання фундаментальних принципів сталого розвитку. Проведення планованої діяльності не суперечить вимогам діючих норм і правил (екологічним, протипожежним, містобудівним, тощо), відповідає вимогам розвитку інфраструктури населеного пункту та є економічно доцільним.

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

Потужність об'єкта складає: з виробництва осаду фракції II+III - 63 т/рік, з виробництва фракції V (Альбумін) пасти (субстанція) - 102 т/рік. Загальна площа забудови 5592, 83 м<sup>2</sup>. Загальна площа ділянки - 3 га, яка складається з чотирьох земельних ділянок: 2124883600:10:011:0018- 1.6578 га, 2124883600:10:011:0019 - 0.5816 га, 2124883600:10:011:0015 - 0.35 га, 2124883600:10:011:0017 - 0.4106 га. Площа адміністративно-виробничої будівлі складає 6070, 06 м<sup>2</sup>, довжина - 91 м, ширина - 54 м. Для виробництва продукції передбачається

використовувати наступне обладнання: електроштабелер палетний на висоту 2 ярусів - 2.0 кВт, ламінарна зона (окремий блок) - 3 шт. - 3.0 кВт, штабелер палетний на висоту 5 ярусів 2 шт., вантажний підйомник до 50 кг на 2 поверхи - 1.5 кВт, машина мийки первинної зовнішньої сторони упаковки плазми 2 шт. - 5.5 кВт, автоклав паровий прохідного типу (об'єм камери 610 літрів) - 0.5 кВт, 4.0 кВт, автоматична машина мийки барабанів сепараторів прохідного типу 2 шт. - 7.0 кВт, реактор V-101 2 шт. - 1.5 кВт, Реактор V-111-2 шт. - 1.5 кВт, сепаратор CF101/ CF102 2 шт. - 23.5 кВт, вихолоджувач осаду 2 шт. - 5.5 кВт, реактор V-102 -2 шт. - 3.0 кВт, реактор V-104 2 шт. - 5.5 кВт, реактор V-105 2 шт. - 5.5 кВт, реактор V-106 2 шт. - 5.5 кВт, реактор V-112 2 шт. - 3.5 кВт, реактор V-108 2 шт. - 1.5 кВт, реактор V-113 2 шт. - 1.5 кВт, сепаратор CF103 - CF114 12 шт. -23.0 кВт, реактор V-110 2 шт. - 1.5 кВт, автоматична станція СІР збірник води очищеної РW 2 шт. - 5.5 кВт, збірник NaOH 2 шт. - 5.5 кВт, збірник води очищеної РW 1 шт. - 5.5 кВт, насос розподілу води очищеної РW - 2.5 кВт, збірник води ін'єкційної WFI- 1.5 кВт, насос розподілу води ін'єкційної WFI - 1.5 кВт, збірник спирту етанолу + насосна група для сепаратора 12 шт. - 1.5 кВт, прасувальний блок з вакуумуванням - 5.5 кВт, сушарка одягу барабанного типу- 31.0 кВт, пральна машина прохідного типу - 20 кВт, пральна машина - 10.6 кВт, сушарка одягу барабанного типу - 10.6 кВт, блок водопідготовки та зворотного осмосу 2 шт. - 20 кВт, повітряний компресор (осушувач повітря) 2 шт. - 37 кВт, 3.0 кВт, блок зворотного осмосу- 20.0 кВт, блок отримання вакууму-5.5 кВт, ресивер стиснутого повітря-5.5 кВт, шафа керування для обладнання 14 шт. - 23 кВт, шафа керування для обладнання реакторів, блок TCU 12 шт. В процесі виробництва продукції передбачається контроль температурного режиму, рН суміші, потоку продукту і тиску на певних стадіях. Режим роботи основного обладнання об'єкту: 365 днів/рік, з них 330 днів - робота обладнання, 35 днів - обслуговування обладнання; 1 зміна -12 год/день, 4 зміни за дві доби. Режим роботи допоміжного обладнання: чіллери - 8760 год/рік, котельнят (за технічною альтернативою 1 та 2): опалювальній сезон - цілодобово, гаряче водопостачання влітку - 8 год/добу. Передбачається контроль якості вхідної -вихідної сировини, матеріалів, проміжної продукції, готової продукції, контроль виробничого середовища, контроль якості очищеної води в мікробіологічній, хімічній та біологічній лабораторії. Загальна кількість працюючих - 109 чол, кількість осіб в одну зміну - 80 чол. (виробництво, адміністрація, ІТР, обслуговуючий персонал).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1. При провадженні планової діяльності необхідним фактором є: - дотримання об'ємів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; - дотримання дозволених рівнів еквівалентного та максимального рівня звукового тиску в процесі ведення діяльності; - забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення; - проведення планової діяльності в межах відведеної земельної ділянки; - дотримання вимог чинного санітарно - епідеміологічного законодавства. При цьому враховуються екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження, які регламентуються наступними нормативними актами: - «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06. 2006 р. під № 309. - Державні медико-санітарні нормативи (Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 р. № 813, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 24.05.2024 р. за № 763/42108, набрання чинності з 19.06.2024 р.). - Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173. - ДСанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (затвердженими наказом МОЗ від 17.03.2011 р. №145, зареєстрованим у Мінюсті 05.04.2011 р. за №457/19195). - ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій». - ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та

інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з відсутністю іншої земельної ділянки у даному регіоні з належним функціональним призначенням, а також з належною логістикою та відповідними умовами підключення до інженерних мереж.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1. З врахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для забезпечення безпечних умов функціонування передбачені наступні заходи: - забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення комплексу; - під'єднання об'єкту до інженерних мереж; - проведення робіт по озелененню території розміщення об'єкту з метою дотримання санітарно-епідеміологічних нормативів; - забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших видів відходів з території об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає системне планування ділянки розміщення об'єкта та облаштування елементів під необхідні об'єкти для експлуатації системи інженерних будівель та споруд.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з відсутністю іншої земельної ділянки у даному регіоні з належним функціональним призначенням, а також з належною логістикою та відповідними умовами підключення до інженерних мереж.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату в процесі будівництва та експлуатації об'єкта не відбуватиметься; - повітряне середовище: при будівництві та експлуатації об'єкту передбачається утворення викидів забруднюючих речовин в межах допустимих значень; - акустичне середовище: при будівництві та експлуатації об'єкту передбачається незначний акустичний вплив в межах допустимих значень; - геологічне середовище: вплив відсутній; - ґрунти: при будівництві та при експлуатації об'єкту вплив на ґрунти зводиться до мінімуму (територія промислового майданчику матиме тверде водонепроникне покриття, при нормальних умовах експлуатації не передбачаються розливи нафтопродуктів, миючих, паливно-мастильних та інших синтетичних рідин; передбачається

своєчасна передача будівельних та інших відходів); - водне середовище: не передбачаються скиди стічних вод у поверхневі та підземні води; у разі використання артезіанської свердловини – вплив опосередкований; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: на середовище перебування, зміну та порушення видового біорізноманіття, а також на шляхи міграції тварин і птахів експлуатація об'єкту чинить опосередкований вплив. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в безпосередній близькості до ділянки відсутні, вплив на заповідні об'єкти не передбачається; - навколишнє соціальне середовище: вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний; - навколишнє техногенне середовище: вплив відсутній; - культурна спадщина: вплив відсутній, в районі розміщення комплексу відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для будівництва лабораторно-виробничого корпусу по вул. Болгарській-Паризької Комуні 1 в м. Ужгороді.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з відсутністю іншої земельної ділянки у даному регіоні з належним функціональним призначенням, а також з належною логістикою та відповідними умовами підключення до інженерних мереж.

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 – VIII від 23.05.2017 р.

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 Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

(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}*