

17.12.2018

(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)

201812122399/6821

(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-ІНВЕСТ», КОД ЗГІДНО З ЄДРПОУ 35942229

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Київська, 37.

Поштова адреса: 09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Київська, 37.

Контактний номер телефону: 0442773610.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планованою діяльністю ТОВ «БІОФАРМА-ІНВЕСТ» передбачається виробництво готових лікарських засобів.

ТОВ «БІОФАРМА-ІНВЕСТ» передбачається будівництво виробничого корпусу фракціонування плазми крові для виробництва: альбумін: 100 мл./флакон, масова частка 10%, для ін'єкцій, 645000 фл/ на рік, IgG: 50 мл/флакон, масова частка 10% для ін'єкцій, 290250 флаконів на рік, фактор VIII: 500 МЕ/флакон, ліофілізований порошок для ін'єкцій, 189000 флаконів на рік, а також будівництво сховища етанолу з відділенням ректифікації та локальних очисних споруд (ЛОС) очистки виробничих стічних вод.

Будівництво виробничого корпусу фракціонування плазми крові, сховища етанолу з відділенням ректифікації та локальних очисних споруд очистки виробничих стічних вод на базі установки «УМКА-БІО» продуктивністю 350 м³/добу з блоком зневоднення осаду.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво виробничого корпусу фракціонування плазми крові, сховища етанолу з відділенням ректифікації.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1: виробничий корпус препаратів крові, сховище етанолу з відділенням ректифікації та локальні очисні споруди розміщуються на території підприємства за адресою: Київська обл., м. Біла Церква, вул. Київська, 37.

Територіальна альтернатива 1.

будівництво виробничого корпусу фракціонування плазми крові, сховища етанолу з відділенням ректифікації та ЛОС на окремій виділеній території за межами м. Біла Церква.



Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

забезпечення населення ліками в повному обсязі при цьому не перевищуючи допустимі норми викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та граничнодопустимі скиди під час їх виробництва.

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

Виробничий корпус препаратів крові, сховище етанолу з відділенням ректифікації та локальні очисні споруди розміщуються на земельній ділянці загальною площею 4,9341 га, яка належить ТОВ «БІОФАРМА-ІНВЕСТ» на правах оренди (договір оренди земельної ділянки №134 від 12.10.10р.). Сучасне функціональне використання земельної ділянки – забудовані землі промисловості.

Планованою діяльністю передбачається виробництво:

- альбумін: 100 мл./флакон, масова частка 10%, для ін'єкцій, 645000 фл/ на рік;
- IgG: 50 мл./флакон, масова частка 10% для ін'єкцій, 290250 флаконів на рік;
- фактор VIII: 500 МЕ/флакон, ліофілізований порошок для ін'єкцій, 189000 флаконів на

рік.

Для виготовлення всієї продукції в якості сировини використовується плазма людської крові та продукти людського білку.

На існуючому майданчику передбачається будівництво цеху фракціонування плазми крові та складу етанолу:

- цех фракціонування плазми крові – виробнича будівля об'ємом 27326,72 м³, висотою до 9-ти метрів;

- в підвалі та на першому поверсі - виробничі приміщення, на другому поверсі - адміністративні приміщення та побутові приміщення виробничого персоналу;

- склад етанолу в складі автомобільної естакади для зливу етанолу з автоцистерни та трьох підземних резервуарів для зберігання етанолу об'ємом по 16 м³ кожний/

Приміщення для зберігання сировини розташовані в головному холодильному складі.

Для очищення виробничих стічних вод передбачається будівництво локальних очисних споруд очистки на базі установки «УМКА-БІО» продуктивністю 350 м³/добу з блоком зневоднення осаду, що дозволить отримати в 2-3 рази менше відходів в порівнянні з традиційними схемами очистки стічних вод. Після очищення стічні води самопливом надходять на існуючу каналізаційну насосну станцію, звідки скидаються в міську каналізацію м. Біла Церква.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Концентрації забруднюючих речовин від об'єкта не повинні перевищувати допустимих норм відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 на території виробництва та не перевищувати норми "Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел", затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006р. №309 на межі з житловою забудовою.

Концентрації забруднюючих речовин у стічних водах не повинні перевищувати норми «Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква», затверджених рішенням виконавчого комітету Білоцерківської міської ради від 25.12.2013р. за №424.

Раціональне використання міських угідь.

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні основному варіанту планованій діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Витримана санітарно-захисна зона для об'єкта планованої діяльності згідно ДСП №173-96. Раціональне використання міських угідь.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.



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

виробничий майданчик знаходиться в межах промислової зони міста на існуючій та вже спланованій території з твердим водонепроникним покриттям. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається. Додаткова еколого-інженерна підготовка та захист території не передбачається.

щодо технічної альтернативи 1:

Аналогічні основному варіанту планованій діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

щодо територіальної альтернативи 1:

організація і дотримання санітарно-захисної зони

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

- геологічне середовище: при експлуатації об'єкта вплив буде в межах допустимих норм;
- клімат і мікроклімат: зміни клімату та мікроклімату не відбуватимуться;
- повітряне середовище: при будівництві об'єкта будуть здійснюватись викиди забруднюючих речовин від будівельної техніки, шумове забруднення та вібрація в межах допустимих норм. При експлуатації об'єкта в атмосферне повітря викидатимуться забруднюючі речовини (оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), вуглецю діоксид, метан, сірки діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксид вуглецю, кислота сірчана, сірководень, натрію гідроокис, кислота азотна, аміак, водень хлористий, полікарбонат-2.2-(4,4 фенокси), тетрафторетан (фреон-134а), спирт етиловий, ацетон, метилмеркаптан, етантіол. Концентрації забруднюючих речовин у викидах від об'єкта не будуть перевищувати допустимі норми "Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел", затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006р. №309;

- водне середовище: водопостачання та водовідведення від об'єкта централізоване. Виробничі стічні води очищатимуться на локальних очисних спорудах після чого скидатимуться в існуючу міську каналізацію. Концентрації забруднюючих стічних водах не перевищуватимуть норми «Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква», затверджених рішенням виконавчого комітету Білоцерківської міської ради від 25.12.2013р. за №424. Територія об'єкта заасфальтована, що забезпечує не забрудненню водного середовища. Ливневі води очищаються на очисних спорудах.

- ґрунти: під час будівництва: родючий шар ґрунту на території об'єкта відсутній. Будівельні відходи збиратимуться та передаватимуться на утилізацію або захоронення; під час експлуатації об'єкту відходи будуть роздільно збиратись, зберігатись та передаватимуться на утилізацію відповідно до законодавства України. Вплив на ґрунти буде в межах норм;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Об'єкт розміщується в промисловій зоні. Шляхи міграції тварин і птахів у районі розміщення об'єкта не пролягають. Об'єкти природно-заповідного фонду в районі розміщення об'єкту і на прилягаючій території відсутні;

- навколишнє соціальне середовище (населення): виробництво нових ліків дозволить своєчасно забезпечувати населення ними;

- навколишнє техногенне середовище: під час будівництва та експлуатації в межах допустимих норм.

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні основному варіанту планованій діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

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")

Об'єкт належить до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати



значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно підпункту 6 пункту 2 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав))

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

Відповідно до ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

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.

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

Протягом 20 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 вклучається 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 атмосферному повітрі стаціонарними джерелами,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
що видається Міністерство екології 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 екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: m.shimkus@menr.gov.ua, тел.: (044)206-31-15, (044) 206-31-64

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

