
(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ФАРМАК"

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 00481198

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

04080, місто Київ, вул. Кирилівська 63, e-mail: farmak@farmak.ua,
тел. (044) 239-19-40, (044) 496-87-87

(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 технічному переобладнанні котельні з влаштування системи аварійного паливостачання, облаштування зони відбору проб в складі готового продукту, сировини та матеріалів, модернізації локальних очисних споруд виробничих стічних вод АТ «Фармак» по вул. Гагаріна, 1/174 в м. Шостка, Сумської області.

Департамент з виробництва АФІ АТ «ФАРМАК» (структурний підрозділ АТ «Фармак») спеціалізується на виробництві активних фармацевтичних інгредієнтів за допомогою методів синтезу із хімічної сировини або вихідних технічних субстанцій. Кінцевими продуктами є рідкі або тверді оброблені активні фармацевтичні інгредієнти.

Технічна альтернатива 1

Модернізація котельні передбачає переобладнання одного резервного водогрійного котла Vitomax 200-HW тип M72A, виробництва фірми "Viessmann", з газовим пальником WM-G30/3-A, ZM, виробництва фірми "Weishaupt" на комбінований пальник (газ-дизпаливо) WM-GL30/3-A, ZM-R з модульованим регулюванням процесу.

Модернізація очисних споруд полягає у встановленні біоскрюберу AQUAFLOT Biscrubber d1300x4000 для очищення повітря, яке видаляється із зони аеротенків, та дооснащення станції реагентної флотації для видалення зі стоків зважених та колоїдних сполук перед біо-хімічним очищенням промислових стоків.

Передбачається облаштування зони відбору проб в складі готового продукту, сировини та матеріалів, яка буде оснащена системою припливно-витяжної вентиляції з встановленням на виході газоочисного обладнання, а також облаштування приміщення

розливу готового продукту відділення № 3 цеху № 6 – системою припливно-витяжної вентиляції.

Технічна альтернатива 2

Технічне переобладнання котельні передбачає заміну одного водогрійного котла Vitomax 200-HW тип M72A, виробництва фірми "Viessmann", з пальником WM-G30/3-A, ZM, виробництва фірми "Weishaupt". Передбачається влаштування нового котла на дизельному паливі із розміщення резервуару для зберігання палива.

Модернізація очисних споруд супроводжуватиметься влаштуванням біоадсорбера для очищення забрудненого повітря, що відводиться від аеротенків та дооснащення станції реагентної флоатації для видалення зі стоків зважених та колоїдних сполук перед біо-хімічним очищенням промислових стоків.

Передбачається облаштування зони відбору проб в складі готового продукту, сировини та матеріалів, яка буде оснащена системою припливно-витяжної вентиляції з встановленням на виході газоочисного обладнання, а також облаштування приміщення розливу готового продукту відділення № 3 цеху № 6 – системою припливно-витяжної вентиляції.

3. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Департамент з виробництва АФІ АТ «ФАРМАК», розташований за адресою: 41100, Сумська обл., м. Шостка, вул. Гагаріна, 1/174. Згідно з Державним актом на право власності на земельну ділянку, площа земельної ділянки складає 3,9550 га. Департамент з виробництва АФІ АТ «ФАРМАК» межує з: на півночі - ТОВ «Шосткинський елеватор»; на сході - ВАТ АК «Свема»; на заході - вул. Гагаріна та лісонасадження; на півдні - ТОВ ШП «Харківенергоремонт».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки підприємство діюче та не змінює площу земельного відводу.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні населення України фармацевтичними виробами, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Котельня

Котельня за призначенням – опалювально-технологічна. По надійності відпуску тепла відноситься до II категорії. Споживачі тепла по надійності тепlopостачання відносяться до II категорії. По розміщенню – окремо розташована. Робота котельні передбачається цілодобово в автоматичному режимі з постійним обслуговуючим персоналом.

В котельній розташовано три водогрійних котла Vitomax 200-HW тип M72A потужністю 2,8 МВт кожний виробництва фірми "Viessmann" з зовнішніми газовими модульованими пальниками фірми "Weishaupt" тип WM-G30/3-A, ZM (один котел використовується як резервний) та парогенератор CERTUSS UNIVERSAL-1000/

Переобладнання передбачає заміну газового пальника резервного котла на комбінований пальник (газ-дизпаливо) WM-GL30/3-A, ZM-R з модульованим регулюванням процесу.

Характеристика котла Vitomax 200-HW тип M72A потужністю 2,8 МВт.

| <i>№</i> | <i>Найменування величини</i> | <i>Одиниця виміру</i> | <i>Величина</i> |
|----------|----------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Номінальна теплова потужність | кВт | 2800 |
| 2 | Коефіцієнт корисної дії, не менше | % | 95,1 |
| 3 | Максимально допустимий робочий тиск | бар | 6 |
| 4 | Максимальна температура теплоносія, не більш | °С | 130 |
| 5 | Габаритні розміри: | | |
| | - висота | мм | 3900 |
| | - ширина | мм | 2010 |
| | - глибина | мм | 4900 |
| 6 | Маса котла | кг | 5600 |

Очисні споруди

Очисні споруди призначені для очистки кислото – лужних виробничих стічних вод. Метод очистки механохіміко-біологічний. Проектна потужність очисних споруд становить 23 000 м³/рік, 63 м³/добу, фактична – 18 250 м³/рік, 50 м³/добу. Стічні води після очистки передаються на очисні споруди КП ВУВКГ «Водоканал» в м. Шостка.

Модернізація очисних споруд супроводжуватиметься влаштування біоскруберу AQUAFLOT Biscrubber d1300x4000 для очищення повітря, яке видаляється із зони аеротенків .

Колона біофільтрації має параметри: діаметр 1,3 м і висоту 5,5 м; внутрішній об'єм 7,3 м³. Колона біоскруберу складається з декількох секцій, кожна з яких розділена решітками, на яких знаходиться біомаса з активного мулу. Забруднене повітря подається в колону біоскруберу, в якому протитоком направляється суміш з активним мулом. В результаті відбувається перехід забруднених частинок з фази газу в рідку фазу з подальшим біологічними розкладанням забруднених частинок мікроорганізми активного мулу.

А також з метою підвищення ефективності очищення стічних вод від зважених, дрібнодисперсних та колоїдних частинок передбачається встановлення додаткової станції фізико-хімічного очищення промислових стоків, що включає в себе процес руйнування колоїдних речовин при введенні коагулянту, укрупнення суспензій при введенні розчину флокулянту і утворення флококомплексів на флотаційному обладнанні при подачі дрібнодисперсного повітря. Утворені забруднення у вигляді піношлему будуть накопичуватись та зневоднюватись з надлишковим активним мулом на власній лінії зневоднення.

Зона відбору проб у складі готового продукту сировини та матеріалів

Ламінарний бокс з системою припливно-витяжної вентиляції.

Тип системи : припливно-витяжна

Кількість повітря, що видаляється системою В12 - 4500 м³/час

Газоочисне обладнання: фільтрувальна установка CAIRplus SX 096.096.A2BK з вугільними картриджами Akolit – С1, Akolit – А1, Akolit – Е1, Akolit –В1.

Приміщення розливу готової продукції (Відділення №3 цеху №6)

Дільниця : Відділення №3 цеху №6.

Тип системи : Припливно-витяжна система повітря.

Параметри температури: t=22 ± 3 °С.(h=25-65%)

Кількість повітря, що видаляється системою В10 - 330 м³/год.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, поводження з відходами, тощо:

- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту;
- додержання параметрів роботи устаткування;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

- аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони з урахуванням наявної проектно-дозвільної документації щодо СЗЗ;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні шуму (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає облаштування фундаментів та інших площадок під необхідні об'єкти для розміщення та роботи інженерних споруд.

Всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії схилів, підтоплення, змивів тощо) будуть розроблятися з урахуванням чинних будівельних норм та правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Розглядатимуться сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на наступні компоненти довкілля:

- клімат і мікроклімат;
- атмосферне повітря;
- техногенне середовище;
- соціальне середовище;
- рослинний та тваринний світ;

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачає проведення робіт з реконструкції на існуючому підприємстві. Межі земельної ділянки не змінюються.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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 видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, пунктом 6 частини 2 статті 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 тон на рік) та згідно із пунктом 22 частини 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 (зачеплених держав)

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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 ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати 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.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження 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 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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної

оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,

тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа:

Тіщенкова Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю

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