

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 15840

(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 "ЮРІЯ-ФАРМ" 30109129

(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, 03680, місто Київ, ВУЛИЦЯ МИКОЛИ АМОСОВА, будинок 10 Тел:  
(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 - Виробництво фармацевтичних препаратів та матеріалів на  
виробничих майданчиках підприємства

Технічна альтернатива 1.

Основною діяльністю ТОВ "ЮРІЯ-ФАРМ" є виробництво фармацевтичних препаратів та  
матеріалів. Планована діяльність здійснюється на: 1. Виробничий юніт «Медичні вироби»; 2.  
Виробничий юніт «Інфузія»; 3. Виробничий юніт «АФІ» (Виробнича дільниця № 5, Виробнича  
дільниця № 8, Виробнича дільниця № 10); 4. Виробничий юніт «Спеціальні води» (Виробнича  
дільниця №6, Виробнича дільниця №9). 5. Виробничий юніт «Асептика» (Виробнича дільниця №  
11, Виробнича дільниця № 12); 6. Виробнича дільниця № 7; 7. Виробнича дільниця №13.  
Виготовлення продукції ТОВ «Юрія-фарм» здійснюється відповідно до затверджених виробничих  
рецептур, технологічних інструкцій та інструкцій з пакування, розроблених на кожний вид  
продукції, які гарантують якість виготовленої продукції відповідно до нормативної документації,  
раціональне, безпечне проведення технологічних процесів, експлуатацію обладнання тощо. На  
території проммайdanчика №1 розміщуються 2 технологічних резервуари зберігання дизельного

палива, об'ємом  $V = 10 \text{ м}^3$  кожен. Для подрібнення пластикових та целюлозних відходів на території проммайданчиків №1 та №2 встановлено дробарні установки. З метою зменшення об'єму, який займає вторсировина, при накопиченні її до розміру транспортної партії, на території проммайданчика №2 передбачено встановлення додаткової дробарної та пресувальної установок. Перелік відходів для отримання вторинної сировини - паперова упаковка, пластмасова упаковка, пластикові відходи.

Технічна альтернатива 2.

З метою мінімізації витрат щодо управління небезпечними фармацевтичними відходами власного виробництва, технічною альтернативою 2 передбачається встановлення установки для термічного знешкодження відходів УТ3000ДП. Установка для термічного знешкодження відходів типу УТ3000ДП з системою очистки димових газів складається з: утилізатора; камери допалювання; пальника дизельного; системи завантаження відходів; розподільвача газових потоків; дозатора подачі сухого реагенту; реактора-охолоджувача; вузла розпилення хімічного реагенту; реактору для хімічного реагенту; скрубера циклонного типу; димососу; аварійного тракту. Для ефективної очистки газоповітряної суміші, що виділяється в процесі спалювання відходів, запобігання забруднення атмосфери передбачено різке охолодження газів після камери дожигу. Димові гази розбавляються необхідною кількістю повітря, охолоджуються та потрапляють в скрубер, якій виконаний в формі циклона, забезпечує нейтралізацію хімічних сполук та механічну очистку димових газів. В якості реагенту планується використовувати каустичну соду (їдкий натр, гідроокис натрію). Реагент зберігається в щільній, добре закритій тарі, в сухому, прохолодному місці. Тара безповоротна, використовується на технологічні потреби. Приготування лугу здійснюватимуть в спеціальній ємності - єврокубі (тара виконана з поліетилену, вона досить міцна, зверху пластик захищений армуючими металевими ґратами. Ємність єврокубів стандартна і складає 1000 літрів). Потужність термічного утилізатора: - діапазон температури спалювання 850-1300 0С; - швидкість спалювання відходів - 750 кг/годину.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаси вул. Чигиринська, 21/11; вул. Чигиринська, 21/13; вул. Чигиринська, 21/12; вул. Кобзарська, 108

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Черкаська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл., Черкаси, , вул. Чигиринська, 21/11; вул. Чигиринська, 21/13; вул. Чигиринська, 21/12; вул. Кобзарська, 108.

Провадження планованої діяльності УК виробництво Черкаси ТОВ «Юрія-фарм» передбачається здійснювати на двох виробничих майданчиках у власних та орендованих будівлях: 1. Проммайданчик №1 - Виробнича дільниця № 7, Виробничий юніт «Спеціальні води» (Виробнича дільниця № 9), котельня підприємства, Виробничий юніт «Медичні вироби», Виробничий юніт «АФІ» (Виробнича дільниця №5, Виробнича дільниця №8, Виробнича дільниця №10), Виробничий юніт Асептика (Виробнича дільниця № 11, Виробнича дільниця № 12), Виробнича дільниця № 13, які розташовані за адресами: м. Черкаси, вул. Чигиринська, 21/11; вул. Чигиринська, 21/13, вул. Чигиринська, 21/12. 2. Проммайданчик №2 - Виробничий юніт «Інфузія», Виробничий юніт «Спеціальні води» (Виробнича дільниця №6), розташовані за адресою: м. Черкаси, вул. Кобзарська, 108. Також, за адресами м. Черкаси, вул. Чехова 104, вул. Чехова, 213/1 знаходяться офісні та складські приміщення підприємства. Відстань від крайніх

джерел викидів до найближчої житлової забудови складає: - від джерел проммайданчика №1 - 425 м у західному напрямку до житлової забудови по вул. Чигиринській, 56; - від джерел проммайданчика №2 - 87 м у західному напрямку до житлової забудови по вул. Гетьмана Сагайдачного.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл., Черкаси, вул. Чигиринська, 21/11; вул. Чигиринська, 21/13; вул. Чигиринська, 21/12; вул. Кобзарська, 108.

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки місцем планованої діяльності є місце розташування виробничих потужностей підприємства ТОВ «Юрія-фарм»

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у забезпеченні фармацевтичного ринку України якісними вітчизняними препаратами та виробами, що є одним із завдань державної програми імпортозаміщення. Стала робота підприємства забезпечує робочими місцями 1200 людей та сприяє надходженню коштів до державного та місцевого бюджетів за рахунок сплати податків та зборів. Під час діяльності об'єкту не виникатиме загроза здоров'ю населення. Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Планована потужність підприємства складає - 200 -220 млн. у.о. продукції, зокрема: харчові продукти (ПЕТ пляшки) - 30 млн. у.о. шприци преднаповнені - 700 000 у.о. лікарські засоби - 80 млн. у.о. медичні вироби - 65 млн. у.о. Режим роботи підприємства - 365 днів на рік, 2 зміни на добу. Загальна чисельність працюючих на підприємстві - 1200 чоловік. Проектна виробнича потужність дробарної установки - 180 кг/год (1,44 т/добу, 288 т/рік, 5 днів/тиждень, 200 днів/рік.). Перелік відходів для отримання вторинної сировини - паперова упаковка, пластмасова упаковка, пластикові відходи. Проектна виробнича потужність пресувальної установки - 180 кг/год (1,44 т/добу, 288 т/рік, 5 днів/тиждень, 200 днів/рік). Перелік відходів для пресування - паперова упаковка, пластмасова упаковка, пластикові відходи. Потреба виробництва в ресурсах задовольняється наступними способами: 1. Водокористування підприємства здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування № 37/ЧР/49д-22 від 18.05.2022 з терміном дії до 18.05.2027 р. Джерелами водокористування ТОВ «Юрія-фарм» є вода з міського водогону м. Черкаси та з підземних джерел (чотири власні артезіанські свердловини). Вода для пожежогасіння використовується із водопровідної мережі. 2. Умовно чисті стічні води відкачуються у міський каналізаційний колектор для очищення на очисних спорудах ПрАТ «Азот». Стічні води, які містять небезпечні компоненти, що утворюються в результаті проведення лабораторних аналізів (використані реактиви, зливи після хроматографу, розчини з вмістом небезпечних речовин та інші) ідентифікуються, як небезпечні відходи та передаються на видалення ліцензованому підприємству згідно договору. У мережі централізованого водовідведення дані стоки не потрапляють. 3. По паливу - за рахунок сторонніх підприємств (АЗС), за рахунок двох резервуарів для потреб дизельгенераторів на території проммайданчику №1; 4. По кисню - в балонах спеціалізованим автотранспортом (силами та механізмами підрядної організації); 5. По електроенергії - від існуючих мереж підприємства Середнє річне споживання електроенергії складає 19 199 100 кВт год (проектне 25 000 000 кВт год). У якості резервного джерела електропостачання проммайданчику №2 передбачено використання двох дизельних генераторів Акса, потужністю 732 кВт/годину кожен. 6. Зв'язку - за рахунок стаціонарних та

мобільних телефонних ліній. 7. Теплопостачання проммайданчика № 1 здійснюється від газової котельної підприємства, розташованої по вул. Чигиринська, 21/11. Теплопостачання проммайданчика № 2 здійснюється від котельні ТОВ «Юрія-Фортуна» відповідно до діючого договору оренди. Середнє споживання тепла на потреби підприємства складає 15,64 тис. Гкал. 8. Забезпечення виробничого устаткування стисненим повітрям здійснюється за допомогою компресорного устаткування, для підтримання температурного режиму у приміщеннях зберігання вихідної сировини, роботі системи охолодження використовуються холодильні установки та термостати.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотриманням умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо атмосферного повітря - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - щодо ґрунту - відсутність прямого впливу, дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності; - щодо поверхневих вод - відсутність негативного впливу; - щодо підземних вод - відсутність негативного впливу; - щодо акустичного впливу - неперевикнення допустимих рівнів шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Не вимагається, оскільки планована діяльність здійснюється на території діючого підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

Не вимагається

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачають благоустрій території підприємства, підтримання наявної інфраструктури у задовільному стані, упорядкування санітарно-захисних зон проммайданчиків підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з наявними у підприємства правовстановлюючими документами на земельні ділянки.

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

щодо технічної альтернативи 1.

при експлуатації підприємства: - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин при здійсненні виробничої діяльності та допоміжних процесів; - на водне середовище - водоспоживання та водовідведення на господарсько-побутові та виробничі потреби; - утворення виробничих та побутових відходів. Всі відходи передаються з метою подальшого управління ними спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства. Передбачається здійснювати пресування та дроблення вторсировини на потужностях підприємства. - шумовий вплив під час експлуатації виробничого, компресорного та холодильного устаткування - в межах допустимих норм; - рослинний та тваринний світ - негативна дія не очікується; - клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується; - соціальне середовище - поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань, забезпечення населення якісними лікарськими засобами; - техногенне середовище - не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. - на ґрунти - негативна дія не очікується.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж санітарно-захисних зон промайданчиків підприємства та рівнів шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної 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").

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.

Обсяг та рівень деталізації звіту з оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог статі 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України

(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 Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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 економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, контактна особа: головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки - Романенко Юлія Сергіївна.

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