

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

202371010863

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реестру 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 «СК ДЖОНСОН» Код за ЄДРПОУ – 00146137

(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 контролючому органу і мають відмітку у паспорті) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Товариство з обмеженою відповідальністю «СК Джонсон»,
що знаходиться за адресою: 04073, м. Київ, пр-т С. Бандери, 19-Б,
контактний телефон: +38(044) 354-37-52, e-mail: dsoroka@scj.com

(місце знаходження 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 в розширені (модернізації) та експлуатації обладнання діючого підприємства ТОВ «СК Джонсон», за адресою: 04073, м. Київ, пр-т С. Бандери, 19-Б.

Розширення (модернізація) включає: вдосконалення технологічних процесів існуючої лінії №101 для виробництва нового продукту – засобу для обробки плям перед пранням «Bio-Shout» відповідно до рецептури наданої відділом розробки головного офісу.

Технічна альтернатива 1. Технічна альтернатива 1 передбачає виготовлення засобу для обробки плям перед пранням «Bio-Shout» відповідно до рецептури, наданої відділом розробки головного офісу. Для виробництва застосовуються ємності з перемішуючим пристроєм, насосами, фасувальні пристрої та інше.

Технологічний процес складається з наступних операцій: приготування преміксу №1, приготування преміксу №2, змішування в основній ємності, проведення аналізу 2-х зразків напівфабрикату з основної ємності T24 у відділі якості (pH, сухий залишок), перекачування напівфабрикату до ємності для зберігання T23 через теплообмінник, проведення аналізу 2-х зразків напівфабрикату з ємності для зберігання T23 у відділі якості (зовнішній вигляд, колір, запах, pH, сухий залишок, в'язкість), подача на лінію розливу.

(Премікс - технологічне поняття, що означає попередньо змішані сухі компоненти, дозовані в мікрокількостях. Премікси застосовуються в технологічних процесах, де використовується попереднє сухе змішування компонентів для вирішення проблеми нерівномірності змішування. Області використання преміксів – хімічна, комбікормова, харчова, гумотехнічна, полімерна та ін. промисловість.)

Технічна альтернатива 2. Технічна альтернатива 2 передбачає купівлю готових компонентів продукту та їх подальше використання в якості сировинної основи.

Технологічний процес складається з корегування концентрації компонентів у ємностях та їх змішування для отримання продукту з необхідною якістю відповідно до внутрішньої нормативної документації підприємства чи згідно технічних умов замовлення підприємства.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Розширення (modернізація) та експлуатація діючого підприємства передбачена за адресою: 04073, м. Київ, пр-т С. Бандери, 19-Б, в межах земельних ділянок з кадастровими номерами: 8000000000:78:115:0002, 8000000000:78:115:0008 (11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості (для експлуатації та обслуговування промислових будівель і споруд)). Загальна площа земельних ділянок – 4,9025 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. В зв'язку з тим, що планованою дільністю є розширення (modернізація) та експлуатація діючого підприємства ТОВ «СК Джонсон» і оформленого права користування земельними ділянками, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в забезпеченні населення миючими, чистячими, поліруючими засобами побутової хімії, проти комах, збільшенні надходжень у бюджет за рахунок сплати підприємством податків, створенні нових робочих місць із забезпеченням сучасних умов праці для працівників підприємства.

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

ТОВ «СК Джонсон» спеціалізується на виробництві миючих, чистячих, поліруючих засобів побутової хімії та засобів проти комах. Розширення (modернізація) та експлуатації обладнання діючого підприємства ТОВ «СК Джонсон» здійснюється з метою збільшення асортименту товарів.

Виробництво продукту відбувається відповідно до наступних пунктів технологічної інструкції:

I. Приготування преміксу №1.

У Преміксну ємність Т6 подається Демінералізована вода

При включеній мішалці завантажуються (насосом):

- Етоксильований спирт;
- Поверхнево-активні речовини, попередньо нагріті перекачуються в Основну ємність і там перемішуються.

II. Приготування преміксу №2.

У Преміксну ємність Т6 подається Демінералізована вода

При включеній мішалці, при включеній місцевій витяжці завантажуються за допомогою ручної дозації (необхідно одягнути захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей/дихання):

- Лимонна кислота (до повного розчинення сировини);
- Гідроксид натрію повільно перемішують до повного розчинення сировини.

Перекачується в основну ємність і там перемішуються.

III. Основна ємність.

В Основну ємність Т24 подається Демінералізована вода для створення водної «подушки». Потім завантажується премікс №1 з Преміксної ємності Т6 при перемішуванні у Основній ємності. Промивається Преміксна ємність демінералізовану водою. Промивні води викачуються в основну ємність і там перемішуються тривалий час.

Потім завантажується премікс №2 з Преміксної ємності Т6 при перемішуванні у Основній ємності Т24. Промивається Преміксна ємність демінералізованою водою. Промивні води викачуються в основну ємність.

При увімкненій мішалці завантажуються за допомогою ручної дозації:

- консервант;
- запашник;
- барвник;
- активні речовини.

Все переміщується в Основній ємності Т24.

Відбирається з Основної ємності Т24 2 зразка (верх та низ) напівфабрикат (нап/ф) для проведення аналізу у відділі якості.

IV. Проведення аналізу 2-х зразків напівфабрикату з Основної ємності Т24 у відділі якості (рН, сухий залишок).

V. Перекачування напівфабрикату до ємності для зберігання Т23 через теплообмінник.

Перекачування нап/ф з Основної ємності Т24 до ємності для зберігання Т23 через теплообмінник, підтримуючи температуру нап/ф. та переміщується.

Відбирається з ємності для зберігання Т23 2 зразка (верх та низ) нап/ф для проведення аналізу у відділі якості.

VI. Проведення аналізу 2-х зразків напівфабрикату з ємності для зберігання Т23 у відділі якості (зовнішній вигляд, колір, запах, рН, сухий залишок, в'язкість).

VII. Подача на лінію розливу.

Після схвалення відділом якості нап/ф подається на Лінію розливу через поліпропіленовий фільтр-мішок насосом по трубопроводу з ємності для зберігання Т23 в блок розливу.

Для здійснення виробництва на лінію подається порожні флакони, етикетки, ковпачок, короба, клейка стрічка та піддони подаються електронавантажувачем зі складу згідно заявики.

Робота лінії починається з завантаження флаконів в бункер орієнатора та подальшим вивантаженням на конвеєр. Конвеєром флакони подаються на блок розливу та наповнюються напівфабрикатом. Після наповнення флакони надходять до ковпачкового автомата (закручування ковпачка) з нього подається на етикетировочний автомат лінійного типу з нанесенням етикетки на дві сторони флакона. Далі на флакон принтером наноситься маркування (дата, час та зміна). Наступним етапом є вкладання флаконів в короба та заклеювання клейкою стрічкою з подальшим нанесенням маркування. Складання коробів на піддон. Останній етап це транспортування піддонів з готовою продукцією на склад електронавантажувачем.

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 граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов та обмежень, а саме: 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 відведеніх земельних ділянок; дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства; дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Екологічні обмеження планованої діяльності передбачені Земельним кодексом України, Водним кодексом України, Законами України «Про охорону земель», «Про охорону навколошнього природного середовища», ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», а також іншими нормативно-правовими актами у галузі навколошнього середовища.

щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування виконані у необхідному обсязі згідно чинного законодавства при здійсненні проектування.

Впроваджені технічні рішення забезпечують застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню; максимальну механізацію та автоматизацію всіх технологічних процесів при виробництві; дотримання правил поводження з відходами (збирання, зберігання, своєчасний вивіз на утилізацію); забезпечення пожежної безпеки; передбачені охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Об'єкт планової діяльності розташований на території існуючої земельної ділянки. Додаткового відведення земель не передбачається. Територія проммайданчика має необхідну еколого-інженерну підготовку.

щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: Розширення (modернізація) та експлуатація обладнання діючого підприємства ТОВ «СК Джонсон» не призводитимуть до збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

В період експлуатації джерелами забруднення атмосферного повітря будуть: дільниця преміксів, цех приготування рідких засобів №1, цех приготування рідких засобів №2, цех приготування рідких засобів №3, лінія №101, лінія №102, лінія №103, лінія №104, лінія №105, лінія №106, лінія №107, лінія №108, лінія №109, лінія №111, лінія №112, відділ якості, їдаління, компресорна, зарядно-акумуляторна №1, зарядно-акумуляторна №2, дизель-генератор, парогенератори, дільниця механічної обробки металу, дизель-насос, енергодільниця (зварювальний пост).

Клімат: Розширення (modернізація) та експлуатація діючого підприємства ТОВ «СК Джонсон» не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, викиди яких можуть вплинути на клімат прилеглої території.

Водне середовище: В рамках розширення (modернізації) та експлуатації діючого підприємства ТОВ «СК Джонсон» не передбачається організованого забору водних ресурсів з поверхневих водних об'єктів та водоносних горизонтів. Водопостачання передбачене від існуючої системи водопостачання. Скидання стічних вод у водні об'єкти та на рельєф виключено. Водовідведення побутових та дощових стоків передбачене у існуючі мережі. Потенційні джерела забруднення поверхневих і підземних вод відсутні.

Порушення гідрологічних і гідрогеологічних параметрів водних об'єктів і територій у зоні впливу підприємства не передбачається.

Геологічне середовище: Діяльність об'єкту не приведе до змін геологічного середовища.

Небезпечних езогенних геологічних процесів на території об'єкта не виявлено.

Грунти, земельні ресурси: Провадження планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки площею 4,9025 га, використання додаткових земельних ресурсів не планується. Потенційний вплив планованої діяльності на ґрунти не передбачає порушення верхнього шару ґрунту в процесі розширення (modернізації). Понаднормативний вплив під час функціонування комплексу на ґрунти не передбачається.

Шум: При розширенні (modернізації) та експлуатації діючого підприємства ТОВ «СК Джонсон» не передбачається вплив по шумовому фактору.

Рослинний і тваринний світ: На території планованої діяльності відсутні рідкісні та цінні види рослин, місця проживання та перебування диких тварин і видів, що підлягають особливій охороні. Планована діяльність не призводитиме до невідворотних змін біоресурсів, а саме виснаження і деградація складу домінуючих рослинних угруповань і фауністичних комплексів.

Природно-заповідний фонд. Територія розміщення планованої діяльності не відноситься до території та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, земель природно заповідного фонду України, територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність та об'єктів комплексної охорони. Вплив не передбачається.

Культурна спадщина: В районі розміщення об'єкта відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури. Вплив не передбачається.

Навколошне соціальне середовище: Планована діяльність не вплине на соціальні умови життєдіяльності та задоволення потреб місцевого населення, в тому числі його зайнятості.

Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення: Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Вплив знаходитиметься в межах доступних нормативних значень.

Утворення відходів: Відходи, що утворюватимуться, тимчасово зберігатимуться у спеціально відведеніх місцях до їх передачі відповідно до укладених договорів спеціалізованим організаціям, які мають відповідні дозвільні документи на здійснення операцій у сфері поводження з відходами.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Реалізація планованої діяльності не передбачає впливу на промислові і житловово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища району розташування об'єкту.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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").

Планова діяльність належить до першої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до пункту 6, частини 2, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: 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; та пункту 22, частини 2, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначені у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення 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'ектом 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'ектом 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'ект 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 обґрунтоває 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії

розгляду уповноваженим органом поданого суб'ектом 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 включення 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 включення 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.