

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 16454

(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 "НЕСТЛЕ УКРАЇНА" 32531437

(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, 03150, місто Київ, вул. Велика Васильківська, будинок 139 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 передбачає дооснащення підприємства товариства з обмеженою відповідальністю "НЕСТЛЕ УКРАЇНА", а саме філії товариства з обмеженою відповідальністю "НЕСТЛЕ УКРАЇНА" "ВОЛИНЬ" розташованого на вул. Івана Франка, 4 в селищі Торчин Луцького району, Волинської області. Дооснащення призведе до появи нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Наприклад, оснащення ділянки мийки тари вентиляційним обладнанням та встановлення дихальних клапанів на будівлі зберігання дизельного палива де знаходяться 2 наземні ємності для зберігання палива об'ємом 10 м<sup>3</sup> і ємність місткістю 500 літрів. Також на підприємстві передбачено виробництво холодних соусів, а саме кетчупів, майонезів, гірчиць та іншої продукцію під ТМ «Торчин». Технологічний процес виробництва включає 5 основних операцій: 1) підготовка і дозування компонентів; 2) приготування суміші; 3) температурна обробка та охолодження; 4) розфасування, маркування, пакування; 5) зберігання. Таким чином підприємство відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України від 23.05.2017р. № 2059-VIII "Про оцінку впливу на довкілля": - ст.3.ч.3. категорія 8 харчова промисловість (пакування та консервування тваринних і

рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу); - ст.3.ч.3. категорія 13 (господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.). ст.3 ч.3 пункт 4 (поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 м<sup>2</sup> і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 м<sup>3</sup> і більше). Головний офіс Nestlé в Україні тел.: +38 044 490 80 00.

Технічна альтернатива 1.

Для реалізації планованої діяльності розглядається технічна альтернатива 1, щодо оснащення відповідного вентиляційного обладнання для дільниці мийки тари, яка забезпечує стерильність і відводить в атмосферне повітря забруднюючі речовини, що утворюються при використанні мийочних засобів в таромийних машинах. Також облаштування системи дихальних клапанів на будівлі зберігання дизельного палива, де розміщено дві резервуарні ємності об'ємом по 10 м<sup>3</sup> кожна та одну ємність місткістю 0,5 м<sup>3</sup> (500 л). Основні технічні рішення: а) Використання вакуумних змішувачів; б) Система рекуперації тепла; в) Напівавтоматизована система дозування інгредієнтів; г) Роботизоване пакувальне обладнання; г) Очистка стічних вод; д) Установки очистки газів.

Технічна альтернатива 2.

Для реалізації планованої діяльності розглядається технічна альтернатива 2 застосування готової стерильної тари від постачальника, що дозволяє відмовитися від стаціонарного мийного обладнання на території підприємства. Проте наявного постачальника спеціалізованої тари, який займається мийкою не ідентифіковано. Також пропонується повна відмова від зберігання палива на території підприємства з переходом на централізоване постачання пального автозаправними службами за потреби. Проте цей процес супроводжується наступними ризиками: 1.Екологічний (збільшення викидів від автотранспорту, що постійно доставляє пальне) 2.Операційний (залежність від графіків поставок та рішень контрагентів) 3.Логістичний (можливі перебої постачання) 4.Енергетичний (ризик зупинки виробництва у разі кризових ситуацій). Враховуючи всі ризики. технічна альтернатива 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Луцький р-н Торчин вулиця Івана Франка, 4

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Торчинська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл., Луцький р-н, Торчин, вулиця Івана Франка, 4.

Ділянка планованої діяльності ТОВ «НЕСТЛЄ УКРАЇНА», а саме філії товариства з обмеженою відповідальністю "НЕСТЛЄ УКРАЇНА "ВОЛИНЬ" знаходиться на території колишнього підприємства ТОВ «Волиньхолдінг», загальною площею 2,4491 га, в тому числі основна ділянка підприємства - 2.351 га з кадастровим номером 0722855400:01:002:1314 та ділянка на якій розміщені котельня та очисні споруди загальною площею 0,0981 га з кадастровим номером 0722855400:01:002:1315 згідно витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію. Територіально ділянка планованої діяльності знаходиться в селищі Торчин, Луцького району, Волинської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл., Луцький р-н, Торчин, вулиця Івана Франка, 4.

Основний варіант розміщення повністю задовольняє всі вимоги до планованої діяльності. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1, за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення. Тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою планованої діяльності є дооснащення підприємства з виробництва холодних соусів. Функціонування підприємства забезпечить збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет, а також забезпечить робочі місця. Здійснення планованої діяльності передбачається при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Підприємство ТОВ «НЕСТЛЕ УКРАЇНА» а саме філія товариства з обмеженою відповідальністю "НЕСТЛЕ УКРАЇНА" "ВОЛИНЬ" спеціалізується на виготовленні харчових продуктів: майонезів, кетчупів, гірчиці, соусів під торговою маркою «Торчин». Основною сировиною для виготовлення продукції є цукор, сіль, кислота лимонна, гвоздика мелена, перець духмяний мел., кориця, перець червоний, коліандр, куркума, гірчиця, оцтова кислота, сушені овочі (томат, морква, цибуля, часник, буряк, корінь пастернака, порей і т.д.), приправи, ароматизатори. Загальною площею території підприємства 2,4491 га, в тому числі основна ділянка підприємства - 2.351 га з кадастровим номером 0722855400:01:002:1314 та ділянка на якій розміщені котельня та очисні споруди загальною площею 0,0981 га з кадастровим номером 0722855400:01:002:1315 згідно витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію. Територіально ділянка планованої діяльності знаходиться в смт. Торчин, Луцького району, Волинської обл. Ділянка має неправильну геометричну багатокутову форму. Основне виробництво зосереджене у наступних цехах: 1. Виробничий цех №1: Цех виготовлення емульсійних продуктів №1 (виробництво та фасування кулінарних соусів та рідких соусів); 2. Виробничий цех №2: Цех виготовлення емульсійних продуктів №2 (виробництво та фасування майонезів і соусів); 3. Виробничий цех №3: цех виготовлення гірчиці (виробництво та фасування гірчиці); 4. Виробничий цех №4: цех по виготовленню томатопродуктів (виробництво і фасування томатних соусів) та кетчупів. Технологічний процес виробництва майонезів складається з наступних стадій: • підготовка і дозування компонентів; • приготування майонезу; • фасування продукту. Технологічний процес виробництва соусів складається з наступних стадій: • підготовка компонентів; • приготування суміші; • температурна обробка; • охолодження суміші; • фасування продукту. Технологічний процес виробництва гірчиці складається з наступних стадій: • підготовка і дозування компонентів; • приготування суміші; • перетирання суміші; • охолодження суміші; • гомогенізація і деаерація суміші (при приготуванні напівфабрикату ця операція виключається) • фасування продукту. Вся сировина постачається автотранспортом, зберігається на центральному складі сировини і допоміжних матеріалів, по мірі необхідності розрахована кількість сировини надходить в цеховий склад сировини. Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємстві при виготовленні продукції є місця наважки сипучої сировини згідно рецептури, просіювання сировини (цукру, гірчиці) на ситах, засипання рецептури у купажі з наступним їх там перемішуванням. Місця утворення запиленості обладнані місцевими витяжними системами, через які в атмосферне повітря викидаються суспендовані тверді частинки, що утворюються при наважці та просіюванні сипучих компонентів рецептури, при засипанні сипучих у купажі. В процесі приготування продукту використовується оцтова кислота, яка подається в купажі і частково виділяється при дозуванні і фасуванні в атмосферне повітря. На фасувально-пакувальних лініях здійснюється фасування

продукції у полімерну упаковку та відро. Так, у виробничому цеху №1 (цеху емульсійних продуктів №1) продукція в упаковку фасується на фасувально-пакувальній лінії MAY103DN та SAUCE1S. У виробничому цеху №2 (цеху емульсійних продуктів №2) - на лініях MAY102DN, MAY203SN, MAY205DN, MAY206NS, MAY207NS, BUCKET у виробничому цеху №3 (цеху гірчиці) - на лінії MUSTRE05, у виробничому цеху №4 (цеху по виготовленню томатопродуктів) - на лініях KETH01NS, KETH01SS, KETH04SN, KETH06DN, KETH07SN. Також, у цеху №4 встановлено технологічне обладнання для виробництва соєвого соусу SAUCPAC, через роботу якої викидаються суспендовані тверді частинки, що утворюються при наважці та просіюванні сипучих компонентів рецептури, при засипанні сипучих у купажі. Фасування соєвого соусу проводиться у скляну тару, після чого виконується упаковка в картонні ящики для подальшої реалізації. Для забезпечення основних технологічних процесів на підприємстві організоване допоміжне виробництво, а саме: котельня, дизельгенератори, ремонтно-механічна майстерня, очисні споруди, лабораторія якості та склади, кухня. Котельня на підприємстві використовується для отримання теплової енергії, необхідної при виготовленні продукції, опалення приміщень в холодний період року та для побутових потреб. Котельня обладнана двома котлами: котлом Е-2,5 0,9 ГМ та котлом Е-1,0-0,9 М-3, паливом для роботи яких є природний газ. Як резервне паливо в котлах може використовуватись дизпаливо. Дизпаливо зберігається у двох ємностях об'ємом по 10 м3, які знаходяться в будівлі для зберігання дизельного палива та існує додаткова ємність на 500 літрів. Для отримання електроенергії під час аварійних відключень підприємство використовує дизель-генератори Olympian (тип GEP 550-1) та CAT (тип DE550GC), паливом для роботи яких є дизпаливо. Ремонтно-механічна майстерня призначена для ремонту технологічного та транспортного обладнання виробничої бази, а саме проведення зварювальних робіт, слюсарних робіт, зарядка акумуляторів навантажувачів, ремонт навантажувачів, ремонт принтерів. Зварювальні роботи проводять електродами D-3, AWS E-316L-17 та дротом зварювальним нержавіючим СВ04Х19Н11М3. Зарядка акумуляторних батарей навантажувачів проводиться в окремому приміщенні з виділенням в атмосферне повітря парів сірчаної кислоти. Ремонт принтерів проводиться з використанням розчинника Markem-imate, в склад якого входить метилетилкетон. Обслуговування і ремонт навантажувачів проводиться в приміщенні з включеними двигуном і обладнана місцевою і загальною обмінною вентиляцією. У верстатному відділенні проводяться роботи на металообробних верстатах з використанням охолоджуючої рідини на основі масла мінерального. Для очищення промислових стоків на підприємстві передбачені очисні споруди фізико-хімічного очищення «Флокріл-25» продуктивністю 190 м3 / добу. Для ведення контролю якості за вхідною сировиною та якістю продукції на підприємстві діє вимірювальна лабораторія. Лабораторія обладнана витяжною шафою у якій здійснюються дослідження з використанням в основному сірчаної кислоти, натрію гідроксиду і спирту ізоамілового. В приміщенні кухні підприємства над електричними плитами встановлено місцеву витяжну систему. Виробнича потужність підприємства, щорічно за категоріями продукції в тоннах: заправки - 1 887,56; кулінарні соуси - 1 098,51; майонез - 11 524,90; кетчуп - 22 012,60; маринади - 360,45; гірчиця - 2 315,27; салатні заправки - 162,61; соєвий соус - 1 348,71; соуси - 2 090,21, відро - 914,00; білі соуси - 3 942,53; рідкий соус - 72,35.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

1) По забрудненню атмосферного повітря - значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; 2) По забрудненню поверхневих та підземних вод - відсутність на них прямого впливу; 3) По загальних санітарних нормах - санітарні розриви при забудові територій; 4) По акустичному впливу - допустимі рівні шуму.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження, визначені промисловою та інженерно-транспортною інфраструктурою, яка склалася на даний час, та існуючою житловою забудовою; - Використання земельних ділянок наданих в постійне та тимчасове користування у відповідності з вимогами чинного законодавства; - Дотримання меж нормативної санітарно-захисної зони підприємства, встановленої відповідно до вимог розділу 5, пункту 5.32, ДСП 173-96; - Містобудівні умови та обмеження; - Протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження не розглядаються (див. Пункт 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка планової діяльності не передбачається. Всі існуючі будівлі та споруди на підприємстві відповідають діючим нормативним документам, зокрема, ДБН А.3.15:2016 «Організація будівельного виробництва» та іншими документами відповідно до чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка планованої діяльності передбачає: інженерно-геологічні вишукування; виготовлення проектної документації будівництва. Проектними рішеннями повинно передбачатися обладнання об'єкта наступними інженерними мережами: електропостачанням та протипожежним водопостачанням. Підключення до існуючих мереж повинно здійснюватися відповідно до технічних умов або укладених договорів. Мають бути вжиті заходи з благоустрою території підприємства. Повинні передбачатися проектні рішення пов'язані з запобіганням та ліквідацією наслідків аварійних ситуацій.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні, як для технічної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Коротка характеристика впливів експлуатації об'єкта: а) На геологічне середовище - відсутній; б) На повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від експлуатації підприємства; в) На клімат та мікроклімат - відсутній; г) На водне середовище - утворення господарсько-побутових та зливових стоків; г) На техногенне середовище - відсутній; д) На соціальне середовище - вивчається через механізм громадських обговорень; е) На рослинний та тваринний світ - відсутній, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні; е) На ґрунт порушення ґрунтового шару в процесі експлуатації - відсутнє.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні, щодо технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються (див. Пункт 3).

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").

Друга категорія

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;"

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 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.

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.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Волинської ОДА.

(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

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, 43027, Волинська область, м. Луцьк, Київський майдан, 9, eco@voleco.voladm.gov.ua, (0332) 74 01 32, (0332) 77 82 32, Відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

(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}*