

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 11903

(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 "МЕПССІ" 43484348

(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, 65041, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ ХАДЖИБЕЙСЬКА ДОРОГА, будинок 2
380636425337

(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 в обслуговуванні жировловлювачів від залишків жирів (вміст
жировловлювача, у якому знаходяться залишки водно-жирової емульсії та харчові відходи), а
також вилучення відпрацьованих фритюрних кулінарних олій та кулінарних жирів.
Передбачається оброблення відходів з продуктивністю 6 т/зміну

Технічна альтернатива 1.

Передбачається обслуговування жировловлювачів від залишків жирів потужністю 6 т/зміну
механічним способом. При механічному способі дрібнодисперсні пористі мембрани утримують
жирові сполуки.

Технічна альтернатива 2.

Передбачається обслуговування жировловлювачів від залишків жирів потужністю 6 т/зміну

хімічним способом. Для оброблення (утилізації) жирів можна використовувати хімічний метод, при якому за допомогою спеціальних розчинів нейтралізують ліпіди (складний ефір гліцерину і жирних кислот). Хімічні способи очищення стоків ґрунтуються на застосуванні хімічної взаємодії між різними сполуками та елементами. Реагенти підбирають за результатами хімічного аналізу води. Дані речовини вступають у хімічні реакції із забруднювачами та розкладають їх. Очищення хімічним методом є ефективним, але екологічно небезпечним.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеса Суворовський Хаджибейська дорога, 2

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

м. Одеса

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеса Суворовський Хаджибейська дорога, 2.

Зазначена земельна ділянка з кадастровим номером 5110137600:57:003:0005, загальною площею 3.4436 га перебуває у державній власності, з цільовим призначенням 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Категорія земельної ділянки землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншої промисловості. Згідно з договором від 01.11.2024 № 111/24/ПЖ відповідального зберігання майна Дочірнє Підприємство «Біостимулятор» Публічного Акціонерного Товариства «Укрмедпром» передає, а ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕПССІ» приймає майно. Місце зберігання майна: Україна, 65006, м. Одеса, Хаджибейська дорога, будинок 2, будівля «Г» приміщення 15 загальна площа 251,8 кв.м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеса Суворовський Хаджибейська дорога, 2.

Зазначена земельна ділянка з кадастровим номером 5110137600:57:003:0005, загальною площею 3.4436 га перебуває у державній власності, з цільовим призначенням 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Категорія земельної ділянки землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншої промисловості. Згідно з договором від 01.11.2024 № 111/24/ПЖ відповідального зберігання майна Дочірнє Підприємство «Біостимулятор» Публічного Акціонерного Товариства «Укрмедпром» передає, а ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕПССІ» приймає майно. Місце зберігання майна: Україна, 65006, м. Одеса, Хаджибейська дорога, будинок 2, будівля «Г» приміщення 15 загальна площа 251,8 кв.м.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Експлуатація підприємства призводить до створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, а також підвищує виробничу спроможність регіону. Технологічні процеси виконуються з використанням енерго-, ресурсозберігаючих технологій, високоефективного обладнання. Впровадження природоохоронних заходів у виробничі процеси забезпечуватимуть допустимий рівень впливу господарської діяльності на довкілля, умови життя та здоров'я

населення у місті Одесі.

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

Комплекс з обслуговування жироловлювачів від залишків жирів (вміст жироловлювача, у якому знаходяться залишки водно-жирової емульсії та харчові відходи), а також вилучення відпрацьованих фритюрних кулінарних олій та кулінарних жирів продуктивністю 6 т/зміну. Реалізація планованих проєктних рішень передбачає: 1 - залишки вилученої водно-жирової емульсії закачуються насосом марки DAB WQD до бетонного басейну об'ємом 6 м3, розташованого у цеху під дахом; 2 - водно-жирова суміш, що підігрівається парою за допомогою котла парового марки РИ-4 обладнаного пальником СВД-03, очищається від твердих частинок харчових відходів шнековим фільтром. 3 - водно-жирова суміш перекачується в колону 8 м3 (термос) для попереднього відстоювання. 4 - жирова суміш очищається, після чого відокремлюється вода від жиру за допомогою сепаратора марки ФСЦП і закачується в колони готової продукції для відстоювання та збереження технічного жиру насосом марки Stanley SDR. Загальна площа земельної ділянки в межах зазначеного суб'єкта господарювання - 251,8 м2. Режим роботи підприємства - 8000 год/рік. Кількість створених робочих місць на об'єкті 5 осіб. З метою забезпечення потреб персоналу, використовуються існуючі інженерні мережі, розташовані на підприємстві. Вода від виробництва після очищення та дощові стоки потрапляють до існуючої системи каналізації.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність буде здійснюватися відповідно до вимог діючого законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо забруднення атмосферного повітря - не перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони; - поверхневих та підземних вод - відсутність прямого інтенсивного впливу; - щодо ґрунту - відсутність прямого інтенсивного впливу; - щодо акустичного впливу - не перевищення допустимих рівнів шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «МЕПССІ» повинен здійснювати плановану діяльність на відведених земельних ділянках, з урахуванням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів». Земельна ділянка межує: на півночі - пустир; на півдні - ФОП К.П.П. (виробництво ПЕТ пляшок), пейнтбольний клуб; на заході - проїзна частина по Хаджибейській дороги; на сході - виробнича компанія «АМ».

щодо територіальної альтернативи 2.

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території: комплекс з обслуговування жироловлювачів від залишків жирів (вміст жироловлювача, у якому знаходяться залишки водно-жирової емульсії та харчові відходи), а також вилучення відпрацьованих фритюрних кулінарних олій та кулінарних жирів продуктивністю 6 т/зміну - сформована.

щодо технічної альтернативи 2.

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

□ клімат і мікроклімат: об'єкт не спрямований на штучні зміни стану атмосфери і атмосферних явищ у господарських цілях. В процесі експлуатації не використовуються хімічні речовини, які шкідливо впливають на озоновий шар, накопичення яких в атмосферному повітрі може призвести до зміни клімату. До основних кліматичних факторів, які мають екологічне значення, відносяться температура і вологість; вторинні кліматичні чинники - вітер, атмосферний тиск і інші - грають меншу роль; □ на атмосферне повітря: операція підігріву водно-жирової емульсії та робота котла парового тощо. Згідно попередньо проведеного аналізу результатів розрахунку розсіювання ЗР в приземному шарі атмосферного повітря, проведеного при кліматичних умовах, визначено, що для всіх забруднюючих речовин, максимальні концентрації ЗР з урахуванням фонових концентрацій не перевищують ГДК населених місць, як на території об'єкта, так і за його межами; □ акустичний вплив: робота котельного обладнання, операції злив-налив, які здійснюються за допомогою насосів, тощо. Акустичний вплив не перевищує допустимі максимальні рівні шуму та відповідають вимогам ДСП-173-96; □ на геологічне середовище: експлуатація об'єкта не призведе до негативних ендегенних і екзогенних процесів і явищ природного і техногенного походження (тектонічних, сейсмічних, геодинамічних, селевих, карстових, деформації земної поверхні та ін.); □ на ґрунт: в процесі експлуатації виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ, які негативно впливають на стан ґрунту не прогножуються; □ утворення відходів: відходи комунальні змішані, у т.ч. сміття з урн (ТПВ), ганчір'я замазняє, спецодяг та взуття б/у, фільтри, металобрухт, деревні відходи, тощо. Збір, зберігання і відвантаження відходів передбачені відповідно до діючих норм; □ на земельні ресурси: площа виробничої ділянки 251,8 м²; □ на водне середовище: у процесі експлуатації об'єкта вплив на поверхневі і підземні води допустимий, відведення зливових стоків здійснюється після попереднього очищення до існуючої системи каналізації; □ на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: територія упорядкована та озеленена, об'єкти природно-заповідного фонду та території, перспективні для заповідання (зарезервованих з цією метою) в зоні впливу об'єкта планованої діяльності відсутні; □ на соціальне середовище: вплив на соціальне середовище виражається створенням нових робочих місць, що позитивно позначається на зниженні соціальної напруженості по безробіттю та поліпшення соціально-побутових умов працюючого персоналу. □ на техногенне середовище: проектом передбачено застосування технічно досконалого обладнання, сертифікованого в Україні. Експлуатація об'єкта не зробить негативного впливу на елементи техногенного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Те ж, щодо технічної альтернативи 1, окрім: □ на атмосферне повітря: операція змішування реактивів, яке здійснюється у лабораторії для внесення реагентів до спеціальних станцій тощо. Згідно проведеного аналізу результатів розрахунку розсіювання ЗР в приземному шарі атмосферного повітря, проведеного при кліматичних умовах, визначено, що для всіх забруднюючих речовин, максимальні концентрації ЗР з урахуванням фонові концентрації не перевищують ГДК населених місць, як на території об'єкта, так і за його межами; □ акустичний вплив: робота спеціального обладнання, яке використовується для хімічного способу очищення води, тощо. Акустичний вплив не перевищує допустимі максимальні рівні шуму та відповідають вимогам ДСП-173-96;

щодо територіальної альтернативи 1.

Те ж, щодо технічної альтернативи 1, окрім: □ на атмосферне повітря: операція змішування реактивів, яке здійснюється у лабораторії для внесення реагентів до спеціальних станцій тощо. Згідно проведеного аналізу результатів розрахунку розсіювання ЗР в приземному шарі атмосферного повітря, проведеного при кліматичних умовах, визначено, що для всіх забруднюючих речовин, максимальні концентрації ЗР з урахуванням фонові концентрації не перевищують ГДК населених місць, як на території об'єкта, так і за його межами; □ акустичний вплив: робота спеціального обладнання, яке використовується для хімічного способу очищення води, тощо. Акустичний вплив не перевищує допустимі максимальні рівні шуму та відповідають вимогам ДСП-173-96;

щодо територіальної альтернативи 2.

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 оцінки впливу на довкілля відповідає вимогам статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №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.

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, Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, Міністерство 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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, м. Одеса, вул. Канатна. 83, ecolog@od.gov.ua, 0487283505, Шевченко Наталія Ігорівна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів

(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}