
(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**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ **«ФІШ-ІНВЕСТ», код ЄДРПОУ 41116988**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Місцезнаходження юридичної особи: 84182, Донецька обл., Слов'янський район, м. Миколаївка, вул. Миру, 17. тел. (095) 275 68 95

Місцезнаходження планованої діяльності: земельна ділянка на якій розміщується цех антикорозійних покриттів, що підлягає реконструкції, розташована в промисловій зоні по вулиці Промислова, 1 в смт. Райгородок Слов'янського району Донецької області.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи. **Реконструкція будівлі антикорозійних покриттів в виробництво продуктів** **рибної гастрономії ТОВ «ФІШ-ІНВЕСТ», розташованої за адресою:** **Донецька обл., Слов'янський р-н, смт Райгородок, вул.Промислова, буд.1**

У цеху з виробництва продуктів рибної гастрономії передбачається влаштування технологічних ліній по виготовленню солоної риби, риби гарячого та холодного копчення, рибних пресервів.

Потужність рибопереробного цеху складатиме:

- копчено-соленої продукції - 3,7 т на добу.

До складу рибопереробного цеху входять наступні приміщення та споруди: холодильник для зберігання сировини (-24° С), холодильник для охолодженої риби (-4° С), приміщення дефростації риби, цехи для розбирання риби, цех соління риби, ділянка підготовки риби до копчення та в'ялення, цех копчення риби, цех в'ялення риби, виготовлення рибних пресервів, ділянка мийки, просушки, маркування, етикетування і пакування продукції, соусоварильня (приготування олійних та томатних заливок), ділянка пакування копченої риби,

приміщення для мийки та сушки тари, холодильник для зберігання копченої риби ($0+4^{\circ}\text{C}$), холодильник для зберігання солоної готової продукції та кулінарії ($0+4^{\circ}\text{C}$), допоміжні та побутові приміщення.

Робота рибопереробного цеху планується на замороженій сировині Азово-Чорноморського комплексу рибальства, замороженій сировині Атлантичного походження, а також на рибі, що виловлюється в місцевих внутрішніх водоймах.

Основний випуск рибопереробного цеху є виробництво копченої продукції із дрібно-сельдових риб (кілька, хамса, тюлька) Азово-Чорноморського басейну, а також кілька, салака, мойва з Балтійського моря та Північної Атлантики.

Виробництво здійснюватиметься по циклічному процесу копчення та в'ялення у копильних та в'ялках шкафного типу.

Об'єкт виробництва готової продукції складає 2-4 т на добу. Фасування готової продукції здійснюватиметься в картонні коробки від 0,1 до 0,5 кг. Дрібне фасування передбачається для всіх видів продукції. Вакуумна упаковка – залежно від попиту споживачів.

Технічна альтернатива 1.

Копчення риби можна здійснювати в копильних камерах підвального типу, у яких завантаження тирси здійснюється в підвальному поверсі. В камеру поміщається від 4 до 6 клітей, з задалегідь підготовленої і навішеної рибою. Знизу під камерою на підлогу (в підвальному відділенні) засипається тирса круглими купками або продовгуватими грядками з розрахунку одна купка або грядка на 2-2,5 кв.м підлоги камери, підпалити тирсу з центру купки (грядки), і в подальшому регулювати їх горіння і утворення диму за допомогою засувок (шиберів) на поддувних і витяжних трубах. Відстань від підлоги камери до нижнього ярусу навішеної риби, має бути не менше 1.25 м.

Холодне копчення риби в таких камерах може тривати від 18-20 год до 4-5 діб (в залежності від виду та розміру риби).

Данна технічна альтернатива 1 не розглядалась у зв'язку з застарілим методом копчення та з фактичною відсутністю підвальних приміщень в існуючій будівлі.

Технічна альтернатива 2. Не розглядалася

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Планована діяльність передбачена на земельній ділянці суб'єкта господарювання, що подає повідомлення в промисловій зоні по вулиці Промислова, 1 в смт. Райгородок Слов'янського району Донецької області за межами населеного пункту, з урахуванням усіх діючих норм.

територіальна альтернатива 1. Не розглядалась у зв'язку з тим що будівля за адресою вул. Промислова, 1 в смт. Райгородок Слов'янського району Донецької області знаходиться у власності ТОВ «ФІШ-ІНВЕСТ».

територіальна альтернатива 2. Не розглядалася

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність сприятиме:

- постачанню унікальної продукції, що користується великим попитом в інших регіонах;

- поліпшенню якості продукції, яка вже існує на ринку;
- при належній якості пропонується споживачеві більш низьку ціну на рибну продукцію;
- надходженню коштів до бюджету України;
- створенню 30 нових робочих місць.

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

Потужність рибопереробного цеху при роботі у 2 зміни складає:

- копчено-соленої продукції - 3,7 т на добу.

Основні показники генерального плану:

- загальна площа ділянки - 0,420817 га,
- площа забудови - 932,84 м²,
- площа твердого покриття - 2 563,0 м²,
- площа озеленення - 611,55 м².

Тривалість будівництва (реконструкція будівлі антикорозійних покриттів в цех з виробництва продуктів рибної гастрономії) - 9 місяців.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Повітряне середовище – досягнення гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів.

Дотримання розміру нормативної санітарно-захисної зони – 100м.

Допустимі рівні шуму.

Відведення промислових стоків після пропуску через жиρούловлювачі здійснюється в існуючу каналізацію.

Містобудівні обмеження.

щодо технічної альтернативи 1, 2 Не розглядалися

щодо територіальної альтернативи 1, 2 Не розглядалася

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

Заходи еколого-інженерної підготовки території у межах земельної ділянки передбачають:

- вертикальне планування території виходячи з умов максимального збереження природного рельєфу, ґрунтового покриву;
- організація відведення поверхневих вод з території змішаною системою дощової каналізації (стік по поверхні землі, відкритим лоткам, канавам, а також укладених в землі труб).

щодо технічної альтернативи 1, 2 Не розглядалися

щодо територіальної альтернативи 1, 2 Не розглядалися

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

Джерелами забруднення атмосферного повітря під час проведення будівельних робіт є запилення при переміщенні ґрунту, щебеню, піску, двигуни внутрішнього згоряння будівельної техніки та автотранспорту, зварювальні та фарбувальні роботи.

Джерелами забруднення атмосферного повітря при експлуатації цеху з виробництва продуктів рибної гастрономії будуть: димові труби коптильних камер КК-1, КК-4 від коптильнь шкафного типу, стоянка автотранспорту та інші.

Встановлюване вентиляційне обладнання при спільній роботі не перевищуватиме допустимий рівень шуму.

Джерела іонізуючих і електромагнітних випромінювань використовуватися не будуть.

Пар на опалення та технологічні потреби подається з виробничого майданчика Слов'янської ТЕС.

Джерелом гарячого водопостачання є тепlopункт, що проектується в технічному приміщенні. Гаряча вода подається на технологічні та побутові потреби.

Джерелом водопостачання проектного цеху є існуючий водопровід на території виробництва.

Система побутової каналізації призначена для відведення стічних вод від санітарних приладів, що містяться в санітарних вузлах виробничого корпусу та АБК. Приймач стічних вод - зовнішня мережа каналізації підприємства.

Система виробничої каналізації призначена для відведення стічних виробничих вод від технологічних миек, ванн, миття підлог, стін та устаткування. Приймачами виробничих стічних вод на ділянках цеху є європіддони фірми «АСО», спеціально призначені для відведення стоків на підприємствах харчової промисловості. Технологічні моєчні ванни підключаються до мережі каналізації з розривом струменю 20 мм. Відведення стічних вод, що утворюватимуться під час миття в приміщеннях холодильників, здійснюється трапами з незамерзаючими запахозапіраючими пристроями. Зовні цеха на випусках виробничої каналізації передбачається встановлення жиरोловлювачів типа АСО Lipumax.

При реконструкції будівлі утворюються відходи будівельних матеріалів: бій будівельної цегли, керамічних виробів, тара з-під лако-фарбових матеріалів (ЛФМ), огарки електродів, тверді побутові відходи (ТПВ) та інші.

При експлуатації цеху: паперова і картонна упаковка, відходи полістиролу, металу, скла, ТПВ та інші.

Поводження з відходами, що утворюються при проведенні реконструкції будівлі і при експлуатації цеху, та їх утилізація передбачені відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства України.

щодо технічної альтернативи 1, 2 Не розглядалася

щодо територіальної альтернативи 1, 2 Не розглядалася

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”)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності, а саме п.8 ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру.

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 оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля буде включати відомості, визначені п.2 ст.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.

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 даної планованої діяльності буде:

Дозвіл (повідомлення) на виконання будівельних робіт

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

що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Донецькій області

(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

Департаменту екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації, вул. Богдана Хмельницького, 6, м.Краматорськ, 84313, e-mail: eco.d@dn.gov.ua, тел. (095) 644 25 25.

Контактна особа: Натрус Сергій Петрович

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