

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

(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

АГРОПРОМИСЛОВЕ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІЗИТ"
(АПНВП "ВІЗИТ"), код згідно з ЄДРПОУ: 02129063

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 22067, Вінницька обл., Хмільницький район, с. Томашпіль,
вул. І.Богуна, буд. 19.

Місце провадження планованої діяльності: 22000, Вінницька обл., м. Хмільник,
вул. Літописна, буд. 27.

Контактний тел.: (04338)2-25-33; 2-30-24; e-mail: vizit05@ukr.net.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Планується будівництво сирцеху та реконструкція існуючого теплового вузла на території існуючого заводу ТОВ "Хмільницький завод сухого знежиреного молока "Молочний Візит" (далі - Завод "СЗМ") з паралельним новим будівництвом теплової мережі АПНВП "Візит" від будівлі Заводу "СЗМ" до будівлі санаторію "Радон" у м. Хмільник, Вінницької області. АПНВП "Візит" є орендодавцем земельної ділянки та власником технологічного устаткування Заводу "СЗМ".

Технічна альтернатива 1.

Нове будівництво теплової мережі АПНВП "Візит" від будівлі Заводу "СЗМ" до будівлі санаторію "Радон" у м. Хмільник, Вінницької області передбачає встановлення серійного високоекономічного та екологічно чистого обладнання, яке забезпечує високі техніко-економічні показники та значну економію, всі матеріали прийняті енергоощадними.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива не розглядається, оскільки нове будівництво теплової мережі АПНВП "Візит" від будівлі Заводу "СЗМ" до будівлі санаторію "Радон" у м. Хмільник, Вінницької області передбачає використання джерела тепла існуючого теплового вузла Заводу "СЗМ".

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:

Будівництво сирцеху та реконструкція існуючого теплового вузла на території існуючого заводу ТОВ "Хмільницький завод сухого знежиреного молока "Молочний Візит" (далі - Завод "СЗМ") з паралельним новим будівництвом теплової мережі АПНВП "Візит" від будівлі Заводу "СЗМ" до будівлі санаторію "Радон" у м. Хмільник, Вінницької області за адресою: 22000, Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Літописна, буд. 27.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2:

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Нове будівництво теплової мережі АПНВП "Візит" від будівлі Заводу "СЗМ" до будівлі санаторію "Радон" у м. Хмільник, Вінницької області буде сприяти значному поліпшенню санітарно-екологічних умов території і довкілля в цілому, оскільки розглядається як альтернативне джерело теплопостачання будівель санаторію замість існуючих газових котелень, завдяки попередньоізольованим трубам підвищиться економія теплової енергії понад 20%.

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

В новому сирцеху планується виготовлення твердих та м'яких сирів в обсязі 10т/добу, загальний обсяг виготовлення молочної продукції Заводу "СЗМ" становитиме понад 20т/добу. Побудова нового сирцеху не передбачає встановлення обладнання, яке могло б бути джерелом утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

В існуючому тепловому вузлі Заводу "СЗМ" джерелом тепла є паровий котел "Hurst Boiler Welding" потужністю 3,9МВт, який працює на біомасі (суміш лушпиння соняшнику та соломи). На котел встановлено електрофільтр типу 250/2F-2,5x3-8 із ступенем фільтрації 96,53%. Для даного котла є чинний дозвіл на викиди в атмосферне повітря.

Нове будівництво теплової мережі АПНВП "Візит" від будівлі Заводу "СЗМ" до будівлі санаторію "Радон" у м. Хмільник, Вінницької області полягає в наступному. Регулювання відпуску тепла відбуватиметься в існуючому тепловому вузлі будівлі Заводу "СЗМ". Планується подавати пар на існуючий тепловий вузол із швидкісними теплообмінниками, від яких теплоносій - вода з температурним графіком 120/70°C випробувальним тиском до 6 атм. потраплятиме в теплову мережу Т1, Т2. Проектовані теплові мережі призначені для заповнення гарячою водою існуючих баків-акумуляторів в подальшому забезпечення теплом існуючих споживачів. А також влаштування теплових мереж від баків-акумуляторів (мережа Т1.1, Т2.1) до місця врізки в існуючу теплову мережу Т1.2, Т2.2, що проведена до будівлі санаторію "Радон". Розрахункові теплові потоки: існуючі споживачі (мережа Т1, Т2): 7000кВт/(6,0 Гкал/год); існуючі споживачі (мережа Т1.1, Т2.1): 1300кВт/(1,12 Гкал/год).

Схема теплопостачання закрита. Спосіб прокладання мереж: підземно, безканално. При перетині мережами дороги та русла р. Південний Буг - трубопроводи

будуть поміщені у футляри. Розробка підводної траншеї не проводитиметься. Трубопроводи планується протягнути по дну з попереднім монтажем руслової ділянки (включаючи розміщення трубопровода в футлярі) на повну довжину. Кінці трубопроводів перед протягуванням будуть заглушені. В якості спускової доріжки використовуватиметься берегова траншея, прорита на повну довжину руслової ділянки. Тягові засоби будуть встановлені на протилежному березі з виконанням всіх робіт надійності закріплення. Після протягування руслової частини трубопроводу на береговій траншеї облаштується тимчасова дамба шириною 5,0м і висотою 1,0м вище рівня води для припинення доступу води до кінців руслової ділянки. Для насипу дамби використовувати ґрунт, піднятий з прилеглих ділянок траншеї. Після осушення відгородженої частини траншеї до руслової ділянки трубопровода приварюються берегові.

Категорія споживача тепла та надійності теплопостачання і відпуску тепла - друга.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України.

щодо технічної альтернативи 1

Відсутня.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання вимог надійності та безпеки експлуатації згідно ДБН В.2.5-39:2008 "Зовнішні мережі та споруди. Теплові мережі".

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1

Монтаж трубопроводів, випробовування і прийомка в експлуатацію згідно з вимогами ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012 "Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості теплових мереж". Задовільняє вимоги, які не допускають забруднення водоносних горизонтів. Інженерні вишукування для будівництва згідно ДБН А.2.1-1-2008.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1

Відновлення пошкоджених твердих покриттів і рекультивация верхнього рослинного шару. Дотримання вимог нормативних документів по охороні навколишнього природного середовища.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1

При виконанні будівельно-монтажних робіт можливий вплив на довкілля: на атмосферу:

- 1) Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від автомобільної, будівельної та зварювальної техніки;
- 2) Шум від працюючої будівельно-монтажної техніки.

Утворення відходів:

- 1) будівельні від будівельно-монтажних робіт.

На стадії експлуатації:

- клімат і мікроклімат - **не впливає**;
- повітряне середовище - **не впливає**;
- водне середовище - **не впливає**;
- грунт - **не впливає**;
- рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - **не впливає**;
- навколишнє соціальне середовище (населення) - **позитивний вплив**;
- навколишнє техногенне середовище - **не впливає**.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат - **не впливає**;
- повітряне середовище - **не впливає**;
- водне середовище - **не впливає**;
- грунт - **не впливає**;
- рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - **не впливає**;
- навколишнє соціальне середовище (населення) - **позитивний вплив**;
- навколишнє техногенне середовище - **не впливає**.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

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")

Об'єкт планованої діяльності відноситься до **другої** категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до пункту 8 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017р. №2059-VIII: "Виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу".

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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із 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 на виконання будівельних робіт для теплової мережі АПНВП "Візит" від будівлі Заводу "СЗМ" до будівлі санаторію "Радон" у м. Хмільник, Вінницької області, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

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 агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Вінницької облдержадміністрації: 21100, м. Вінниця, вул. Соборна, 15-а.

Відділ оцінки впливу на довкілля, природних ресурсів та поводження з відходами: тел.: (096)297-97-18, контактна особа: Риб'єва Лариса Володимирівна. Телефони: (0432)67-08-20, факс: (0432)67-08-39; e-mail: vineco@ukr.net.