

(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

### ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "БОРОДІУК"

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 34653826

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.

Юридична адреса: 16220, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський район, смт Понорниця, вул. Сіверська, буд. 105, контактний номер телефону: +38(097)6646056, електронна пошта: borodiuk@ukr.net

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

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>

##### 2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність націлена на виробництво картопляного крохмалю на власних виробничих потужностях, які розміщуються в будівлі обробного цеху. Технологічна схема виробництва крохмалю наступна: постачання картоплі автомобільним транспортом у приймальне відділення, миття картопляних бульб із використанням мийної машини РТ4 PIORO, полірування щітками і сушіння на машині моделі RO 13/3 PIORO, подрібнення картоплі на трьох барабанних тертках моделі ZT-300, відокремлення сокових вод від мезги та крохмалю із сокових вод (крохмального молока), промивання, зневоднення, підсушування шляхом продування, остаточне сушіння в аеродинамічній сушарці, фасування, транспортування готового продукту на склад.

##### Технічна альтернатива 1.

Остаточне сушіння крохмалю здійснюється теплим повітрям, яке утворюється внаслідок спалювання твердого палива в топці теплогенератору моделі КДП-2000, номінальною тепловою потужністю 0,8 МВт. В якості твердого палива використовуються дрова.

##### Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи для забезпечення роботи теплогенератору розглядається можливість використання альтернативних видів палива, таких як дизельне пальне або природний газ.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

##### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Виготовлення картопляного крохмалю здійснюється на виробничих потужностях, які розміщуються за адресою: 16220, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський район, смт Понорниця, вул. Загорського, буд. 39В, на земельній ділянці площею 0,67352 га, з кадастровим номером 7422255500:04:001:0028. Цільове призначення земельної ділянки 01.01 - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Земельна ділянка за рішення органу місцевого самоврядування 14-2440-VIII від 03.12.2021 року використовуються на правах оренди згідно договору оренди б/н від 17.12.2021 року. Орендодавець - Понорницька селищна рада. Найближчі

<sup>1</sup>\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

об'єкти природно-заповідного фонду розміщуються на відстані 2,06 км у південно-східному напрямку, це Мезинський національний природний парк.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2 (нульова альтернатива).*

Інші територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки виробничі потужності з виготовлення картопляного крохалю існуючі і нерозривно пов'язані з наявними інженерними комунікаціями.

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

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на отримання крохалю з місцевої картопляної сировини з використанням існуючих власних виробничих потужностей. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

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

Номинальна продуктивність лінії з виробництва крохмалю 15 тонн на добу та 600 тонн на рік. Планові витрати сировини (картоплі товарної) 5000 тонн. Режим роботи лінії трьохзмінний та сезонний. Загальна кількість працівників 22, в тому числі ІТР 12. Максимальна кількість працюючих в зміну 16 осіб. Планові витрати палива для забезпечення роботи аеродинамічної сушарки крохмалю: дров 305 тонн на рік, альтернативного палива (природного газу) 82,62 тисяч м<sup>3</sup>, дизельного пального 73,1 тонн на рік. Планові витрати води 235,50 м<sup>3</sup>/добу та 9420 м<sup>3</sup> на рік, в тому числі на виробничі потреби 234,75 м<sup>3</sup>/добу та 9390 м<sup>3</sup> на рік, на господарсько-побутові потреби 0,75 м<sup>3</sup>/добу та 30 м<sup>3</sup> на рік. Обсяги оборотної, послідовно використаної води 60 м<sup>3</sup>/добу та 2400 м<sup>3</sup> на рік. Джерелом водопостачання є існуюча водозабірنا свердловина продуктивністю 10 м<sup>3</sup>/год.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

*щодо технічної альтернативи 1*

- обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин на джерелах викидів в межах нормативних величин;
- обмеження обсягів і концентрацій скидів забруднюючих речовин у стічних водах в межах встановлених граничнодопустимих концентрацій;
- обмеження обсягів утворення відходів.

*щодо технічної альтернативи 2*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

- обмеження мінімальних відстаней від об'єкта до межі житлової забудови. Згідно вимог «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173 (ДСП173-96), нормативна санітарно-захисна зона становить 100 м (виробництва по переробці та зберіганню сільськогосподарської продукції, по виробництву крохмалю). Найближча житлова забудова розміщується південному напрямку на відстані 400 метрів. Нормативна санітарно-захисна зона витримана.
- обмеження рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови;
- обмеження гігієнічних регламентів хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населеного пункту на межі житлової забудови;
- обмеження зони впливу планованої діяльності на прилеглу територію, включаючи житлову забудову, а також на наявні об'єкти природно-заповідного фонду, а саме на Мезинський національний природний парк.
- обмеження меж землекористування у відповідності до документів на оренду земельної ділянки;
- обмеження протипожежних розривів.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Інших територіальних альтернатив провадження планованої діяльності не передбачається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не встановлюються.

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

Виробниче обладнання розміщується в існуючій будівлі, яка обладнана повним комплексом внутрішніх інженерних мереж (теплопостачання, енергопостачання, водопостачання, водовідведення). Для вилучення завислих речовин з транспортно-мийної води використовуються три одиниці відстійників-уловлювачів, які працюють паралельно. Виробничі стічні води, після відпрацювання та уловлення часток крохмалю, використовуються на поповнення втрат води в системі оборотного транспортно-мийного водопостачання. Господарсько-побутові води відводяться до існуючого септику.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

Виробнича територія навколо об'єкта планованої діяльності упорядкована і усіх сторін обгороджена з/бетонною огорожею. Прізьди і майданчики мають тверде покриття. Зовні виробничого майданчика використовується наявна транспортна автомобільна інфраструктура.

Для захисту території передбачається впровадження системи моніторингу за станом компонентів довкілля, який включає в себе: контроль стану якості підземних вод, атмосферного повітря, шумового забруднення в зоні можливого негативного впливу з боку заявленої виробничої діяльності.

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1.

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

Сфери впливу – навколишнє природне середовище. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу – повітряне, водне середовища, ґрунт. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) вплив, хімічний вплив. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи технологічного, вентиляційного устаткування, двигунів автотранспортної техніки, задіяної на постачанні сировини та вивезенні відходів. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах.

Джерелами хімічного впливу є:

- викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок:
  - переробки сировини, виготовлення картопляного крохмалю та спалювання органічного палива в топці теплогенератора в процесі отримання теплової енергії внаслідок чого в атмосферне повітря надходять речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксиди азоту, оксид вуглецю, парникові гази – метан, вуглекислий газ, закис азоту;
  - роботи двигунів автотранспортної техніки, задіяної на постачанні сировини, вивезенні продукції та відходів.
- стічні води, які утворюються за рахунок:
  - життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі провадження планованої діяльності внаслідок чого утворюються господарсько-побутові стічні води;
  - переробки сировини, виготовлення картопляного крохмалю внаслідок чого створюються виробничі стічні води;
  - дощові і талі води, що утворюються на водозбірній площі виробничого об'єкту.
- відходи, які утворюються за рахунок:
  - переробки сировини, виготовлення картопляного крохмалю, внаслідок чого утворюються картопляний жом;
  - очищення транспортно-мийної води, внаслідок чого утворюється мул;

- життєдіяльності персоналу, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи.

#### *щодо технічної альтернативи 2*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1*

Сфери впливу – навколишнє природне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу на період впровадження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу з боку планованої діяльності:

- клімат і мікроклімат: В результаті експлуатації запроектованого об'єкта зміни клімату та мікроклімату не відбувається. Кліматичні умови в місці розташування об'єкту сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.
- повітряне середовище: максимальні рівні забруднення приземного шару атмосфери в межах встановлених гігієнічних регламентів хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих метеорологічних умов не передбачається;
- водне середовище: господарсько-побутові, виробничі, дощові і талі стічні води організовано збираються, очищуються та передаються на поля фільтрації. З метою контролю стану природних вод передбачається моніторинг якісних показників підземних вод;

грунтове середовище, земельні ресурси: планована діяльність не впливає на агротехнічні і фізико-механічні властивості ґрунту. Для зменшення/обмеження антропогенного впливу на ґрунти впроваджені комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на захист ґрунту від забруднення, виробничі відходи передаються організаціям, які мають право на поводження з такими відходами; тверді побутові відходи передаються для захоронення на полігон твердих побутових відходів, стічні води організовано збираються і передаються на очищення;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: в межах території розміщення планованої діяльності, об'єкти рослинного і тваринного світів, що знаходяться під охороною держави, відсутні. Знесення будь-яких зелених насаджень не планується. Обмеження антропогенного впливу на об'єкти природно-заповідного фонду забезпечується за рахунок виконання комплексу організаційно-технічних заходів, передбачених для окремих компонентів навколишнього природного середовища;

навколишнє соціальне середовище (населення): максимальні рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови не перевищують затверджених граничнодопустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі, встановлених для населених пунктів. Еквівалентний рівень звуку на територіях, що безпосередньо прилягають до житлової забудови, не перевищує допустимих значень 55 дБА вдень та 45 дБА вночі;

навколишнє техногенне середовище: на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливає; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюють негативного впливу на плановану діяльність. Внаслідок настання надзвичайної ситуації (пожежі) основним джерелом впливу будуть викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря внаслідок пожежі.

#### *щодо територіальної альтернативи 2*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні наведеним до територіальної 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”).

Планована діяльність належить до **другої категорії** видів діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу довкілля, відповідно до абзацу шостому, пункту 8, частини 2, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (виробництво крохмалю).

**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 згідно з міжнародними зобов’язаннями України відсутні. За масштабом і місцем розміщення вплив планованої діяльності не поширюватиметься за межі області.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на компоненти природного середовища (атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світи, природно-заповідний фонд), а також на соціальне і техногенне середовища, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого 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.

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 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

**Висновок з оцінки впливу на довкілля**

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

**Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

(відповідно до частини третьої статті 11<sup>1</sup> Закону України "Про охорону атмосферного повітря")

які видаються **Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської 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**

Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації  
поштова адреса: 14000, м. Чернігів, пр. Миру, буд. 14, контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Кузнецов Сергій Олексійович, тел. (0462) 67-79-14, (0462) 67-48-72, електронна пошта: [deko\\_post@cg.gov.ua](mailto:deko_post@cg.gov.ua)

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