

(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)

2021637978

(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 "Бісквітний комплекс "Рошен". Код ЄДРПОУ 34717491

(повне найменування юридичної особи, код згідно 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'єкт господарювання

Юридична адреса: 08304, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 82.

Телефон/факс: (044) 351-71-50.

(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

Планованою діяльністю є будівництво нового виробничого підрозділу по виготовленню лізин сульфату з глюкозного сиропу потужністю 40 тис.т/рік, в межах території існуючого проммайданчика ТОВ "БК "РОШЕН". Також передбачено встановлення когенераційної установки сумарною електричною потужністю до 20 МВт для енергопостачання та аварійного резервного живлення підприємства.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю є будівництво підрозділу виробництва лізин сульфату з глюкозного сиропу, який є супутнім технологічним продуктом основного виробництва. Процес сушіння кінцевих продуктів виробництва (L-лізин сульфату) передбачено гарячим повітрям, що нагрівається насиченою парою через теплообмінник (пара виробляється в парогенераторах завдяки спалювання природного газу в котлах).

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи розглянуто сушіння кінцевих продуктів виробництва (L-лізин сульфату) продуктами спалювання природного газу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Адреса: 08304, Київська область, м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 82.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки передбачено здійснювати плановану діяльність на території існуючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація даного проекту носить позитивний характер та продовжить розвиток підприємства ТОВ "БК "РОШЕН", що сприяє вирішенню загальнодержавних програм розвитку об'єктів сільськогосподарського призначення, розвитку інфраструктури регіону. З боку соціально-економічного впливу, впровадження планованої діяльності буде мати позитивний характер, обумовлений створенням нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, поповнення місцевого бюджету податками.

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

З врахуванням проектних рішень на території ТОВ "БК "РОШЕН" плануються наступні будівлі та споруди: виробничо-складський корпус з вбудованими адміністративно-побутовими приміщеннями та котельнею, потужністю 28,92 МВт і виробничими лініями по виготовленню виробів з борошна; виробничо-складський корпус (підрозділ виробництва лізин сульфату з глюкозного сиропу), який знаходитьться окремо від існуючого виробничо-складського корпусу; склад сировини та допоміжних матеріалів; склад хімічних речовин; склад готової продукції; склад рідкого аміаку; виробничо-складський корпус з адміністративно-побутовими приміщеннями № 2 (виготовлення глюкозних сиропів, глютену та спирту з супутнього продукту, що утворюється в процесі виготовлення глюкозних сиропів та глютену); когенераційна установка; трансформаторна підстанція 110/10 кВ; водопровідна насосна станція з резервуарами запасу води; контрольно-пропускний пункт №1; будівля контрольно-пропускного пункту №2 з лабораторією контролю якості сировини глибокої переробки (зерна); комплекс споруд по прийманню, переробці та зберіганню сировини глибокої переробки (зерна); цех виробництва крохмального та товарного борошна; котельня № 2, потужністю 53,83 МВт; склад зберігання спирту; майданчик для зберігання легкових автомобілів; майданчик для вантажних автомобілів після забору проб вхідної сировини глибокої переробки (зерно); майданчик для вантажних автомобілів після забору проб вхідної сировини глибокої переробки (зерно); споруди для доочистки виробничих стічних вод, комплекс споруд підземного водозабору (четири артезіанські свердловини).

Планованою діяльністю передбачається будівництво підрозділу виробництва лізин сульфату у виробничо-складському корпусі, який знаходитьться окремо від існуючого виробничо-складського корпусу. Виробництво лізин сульфату охоплюватиме процеси: приймання глюкозного сиропу та сульфату амонію; приймання, зберігання і підготовка допоміжних компонентів (розтарування, підготовка поживних субстратів, стерилізація, змішування); ферментація із застосуванням глюкозного сиропу; змішування ферmentаційного розчину з сірчаною кислотою та подальше загущення на випарній установці; висушування, подрібнення, просіювання та фасування лізин сульфату з подальшим відвантаженням на склад зберігання готової продукції. До складу виробництва лізин сульфату з глюкозного сиропу входитимуть наступні підрозділи: мікробіологічна лабораторія, цех глибинної ферментації, випарна станція, сушарка, дільниці подрібнення, просіювання та фасування, склад сировинних компонентів, склад хімічних речовин, склад зрідженого аміаку, склад зберігання готової продукції, когенераційна установка, та інші інженерно-технічні об'єкти. Виробнича програма по виготовленню лізин сульфату становить 40 тис.т/рік.

Теплопостачання передбачено від котельні, що працює на природному газі. Для енергопостачання та аварійного резервного живлення підприємства передбачено встановлення когенераційної установки сумарною електричною потужністю до 20 МВт. Водопостачання передбачено від артезіанських свердловин. Резервне водопостачання – централізоване (від міської мережі м. Бориспіль). Водовідведення господарсько-побутових та виробничих стічних вод (після очищення на власних очисних спорудах) – централізоване (в міську каналізаційну мережу м. Бориспіль). Водовідведення зливових вод (після попередньої очистки стоків з місць локальних забруднень нафтопродуктами на сепараторі нафтопродуктів) – в систему дощової каналізації м. Бориспіль.

Загальна площа земельної ділянки складає – 18,9521 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 14.01.2020 №52, зареєстрованим у Мін'юсті 10.02.2020 за №156/34439); дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06 №309; забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів (п. «д» статті 17 Закону України «Про відходи», передача відходів тільки організаціям, що мають відповідні ліцензії (п. «і» статті 42 Закону України «Про відходи»); дотримання допустимих рівнів шуму згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Міністри 24.07.1996 р. за №379/1404);

Дотримання правового режиму зон санітарної охорони артезіанських свердловин;
Протипожежні розриви між будівлями та спорудами;
Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки передбачено здійснювати плановану діяльність на території існуючого підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1

З метою мінімізації впливів на довкілля рішення щодо еколого-інженерної підготовки та захисту території будуть прийматися, базуючись на результатах обстеження ділянки, техніко-економічних, інженерно-геологічних та топографо-геодезичних вишукуваннях, виготовлені проектно-кошторисної документації тощо.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту; будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачено охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Повітряне середовище: *при будівництві* – викиди забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту та під час проведення будівельних робіт; *при експлуатації* – викиди забруднюючих речовин від виробничих процесів.

Водне середовище: *при будівництві* – вплив відсутній; *при експлуатації* – за умов дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитися в межах вимог діючого законодавства.

Вплив на рослинний і тваринний світ: *при будівництві* – відсутній; *при експлуатації* – відсутній.

Вплив на клімат і мікроклімат: відсутній. Планована діяльність не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики.

Вплив на техногенне середовище: *при будівництві* – відсутній; *при експлуатації* – планована діяльність не спричиняє порушення навколошнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування.

Грунти: *при будівництві* – можливий вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачається впровадження комплексних природоохоронних заходів (облаштуванням території об'єкту, проведення озеленення та ін.); *при експлуатації* – вплив об'єкту на ґрунти в режимі експлуатації відсутній, так як передбачено тверде покриття та системи виробничої, побутової та дошової каналізації. На підприємстві наявні спеціально відведені місця для тимчасового зберігання відходів.

Акустичний вплив: *при будівництві* – шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт, але буде тимчасовим та не буде перевищувати допустимі норми; *при експлуатації* – шумове забруднення буде зумовлене роботою технологічного устаткування та рухом автотранспорту.

Соціальне середовище: *при будівництві* – відсутній; *при експлуатації* – позитивний вплив у вигляді створення додаткових робочих місць.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Передбачені санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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 частина статті з Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Планована діяльність, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля (ст.3, ч. 2, п.2), а також до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля (ст.3, ч. 3, п.1; ст.3, ч. 3, п.3 (абз.1); ст.3, ч. 3, п.7 (абз.2 та абз.3); ст.3, ч. 3, п.8 (абз.1 та абз.5); ст.3, ч. 3, п.13).

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включеню до Звіту з оцінки впливу на довкілля передбачено у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

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 абзаком 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 обґрунтovanу 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 включеню 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 включеню 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 включення 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 включення 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 планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України (згідно ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»);

Дозвіл на спеціальне водокористування, що надається Державним агентством водних ресурсів України (згідно статті 49 Водного кодексу України);

Спеціальний дозвіл на користування надрами, що надається у Державній службі геології та надр України (згідно статті 19, статті 23 Кодексу України про надра);

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схвалений) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

(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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департаменту екологічної оцінки та контролю, відділу оцінки впливу на довкілля. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua. Контактна особа: Тіщенкова Марина Олегівна, директор Департаменту

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