

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

**Товариства з обмеженою відповідальністю**  
**«Березанський завод листового скла», 42068422**

---

(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

**07541, Київська обл., місто Березань, ВУЛИЦЯ ГЕРОЇВ НЕБЕСНОЇ СОТНІ ,  
будинок 14А**

---

## **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи \***

### **Планована діяльність, її характеристика.**

Будівництво заводу по виробництву листового скла методом флоат. Проектна потужність 510 тон/доба; 186 150 тон/рік листового скла, номенклатура продукції прозоре скло товщиною від 2 мм до 12 мм, марка скла M0, M1, M2 по ДСТУ Б В.2.7-122-2003.

Формат нарізаного скла – формати **PLF, DLF, TWIN**. Розміри формату **PLF**: - довжина мін./макс. – 3500-6500 мм; - ширина мін./макс. – 2600 – 3300 мм. Розміри формату **PLF, TWIN**: - довжина мін./макс. – 1500 – 2750 мм; - ширина мін./макс. 2600 – 3300 мм.

На території заводу передбачається будівництво будівель та споруд основного та допоміжного виробництва: 1. Виробничий корпус; 2. Димова труба; 3. Котельня; 4. Цех по підготовці шихти з галереями №1 та №2; 5. Склад сировинних матеріалів (біг-бегів); 6. Насосна станція зворотного водопостачання з градирнею та водо підготовкою; 7. Склад сірки; 8. Склад склобою кольорового та прозорого; 9. Система повернення склобою з галереями №3 та №4; 10. Адміністративна будівля; 11. Прохідна; 12. Газорозподільча станція; 13. Споруди для очищення поверхневих стічних вод; 14. Каналізаційна насосна станція для дощових вод; 15. Склад дизельного пального; 16. Пожежний резервуар; 17. Пожежна насосна станція; 18. Склад зберігання балонів; 19. Споруди для очистки газів; 20. Цех по виробництву азоту та водню; 21. Обладнання для розподілення повітря; 22. Система ресиверів азоту. 22.1. Установка з розподілу повітря. 22.2. Система ресиверів азоту. 22.3. Випарювач атмосферний. 22.4. Система апаратів випарювання. 22.5 Установка по виробництву водню. 22.6 Система ресиверів водню. 22.7 Градирня. 22.8 Насосна станція. 22.9 КТП. 23. Каналізаційна насосна станція для побутових стічних вод. 24. Естакада.

Будівлі розташовані з урахуванням та взаємозв'язку в виробничому процесі, починаючи від завезення сировини до відвантаження готової продукції.

Виробництво складається з декількох основних технологічних вузлів: вивантаження та зберігання сировинних матеріалів; виробництво шихти та склобою; виробництво листового скла; упаковка, зберігання готової продукції та відвантаження її споживачам, а також допоміжне забезпечення виробництва.

### **Технічна альтернатива 1.**

Встановлення технологічного обладнання, а саме скловареної печі, у якій для розплаву сировини (шихти) застосовується природній газ.

### **Технічна альтернатива 2.**

Встановлення технологічного обладнання, а саме скловареної печі, у якій для розплаву сировини (шихти) застосовується мазут та дизельне паливо.

Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з економічної та екологічної, так

---

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

і з технологічної точок зору.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Місце провадження планової діяльності Київська область, м. Березань, вул. Березанський Шлях, 46, земельна ділянка кадастровий номер 3210400000:01:005:0074 площею 20.2633 га, на земельну ділянку розроблено містобудівну документацію, за якою на цій ділянці передбачається розміщення заводу по виробництву листового скла.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядалася

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

Будівництво заводу по виробництву листового скла надасть можливість забезпечити внутрішній ринок країни якісною продукцією вітчизняного виробництва. Забезпечити інфраструктурний розвиток міста та області завдяки створення кваліфікованих робочих місць безпосередньо на підприємстві та залучення компаній у сфері будівництва, супутніх дилерських мереж, транспортних компаній, компаній в сфері технічного обслуговування тощо. Покращить соціально-економічний стан міста та області завдяки відрахуванням в бюджет податків під час планової діяльності. Покращити економічний стан країни завдяки відрахуванням податків в бюджет від експорту продукції в різні країни світу, замінити імпорт та збільшити експорт вітчизняної продукції за кордон. Реалізація проектних рішень з сучасною технологією та використанням технологічного обладнання провідних світових виробників дозволить забезпечити будівництво заводу листового скла ТОВ «Березанський завод листового скла» з мінімальним впливом на довкілля.

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

На території виробничого майданчику проектом передбачено розташування наступних об'єктів та споруд: 1. Виробничий корпус (піч, флоат-ванна, лінія відпалу та лінія порізки); 2. Димова труба; 3. Котельня; 4. Цех по підготовці шихти з галереями №1 та №2; 5. Склад сировинних матеріалів (біг-бегів); 6. Насосна станція зворотного водопостачання з градирнею та водо підготовкою; 7. Склад сірки; 8. Склад склобою кольорового та прозорого; 9. Система повернення склобою з галереями №3 та №4; 10. Адміністративна будівля; 11. Прохідна; 12. Газорозподільча станція; 13. Споруди для очищення поверхневих стічних вод; 14. Каналізаційна насосна станція для дощових вод; 15. Склад дизельного пального; 16. Пожежний резервуар; 17. Пожежна насосна станція; 18. Склад зберігання балонів; 19. Споруди для очистки газів; 20. Цех по виробництву азоту та водню; 21. Обладнання для розподілення повітря; 22. Система ресиверів азоту. 22.1. Установа з розподілу повітря. 22.2. Система ресиверів азоту. 22.3. Випарювач атмосферний. 22.4. Система апаратів випарювання. 22.5 Установа по виробництву водню. 22.6 Система ресиверів водню. 22.7 Градирня. 22.8 Насосна станція. 22.9 КТП. 23. Каналізаційна насосна станція для побутових стічних вод. 24. Естакада.

Будівництво заводу по виробництву листового скла методом флоат. Проектна потужність 510 тон/доба; 186 150 тон/рік листового скла, номенклатура продукції прозоре скло товщиною від 2 мм до 12 мм, марка скла M0, M1, M2 по ДСТУ Б В.2.7-122-2003.

Формат нарізаного скла – формати **PLF, DLF, TWIN**. Розміри формату **PLF**: -

довжина мін./макс. – 3500-6500 мм; - ширина мін./макс. – 2600 – 3300 мм. Розміри формату **PLF, TWIN**: - довжина мін./макс. – 1500 – 2750 мм; - ширина мін./макс. 2600 – 3300 мм.

Режим роботи – цілодобовий (3 зміни по 8 годин); кількість робочих днів – 365 днів. Основні сировинні матеріали – кварцовий пісок, кальцинована сода, доломіт, крейда, польовий шпат.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ та найближчого житла, рівні граничнодопустимих викидів від технологічного обладнання, фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

- по забрудненню водного середовища – відсутність прямого інтенсивного впливу

- по забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу

- санітарно-епідеміологічні обмеження – нормативи шумового впливу на людину.

Технологічні обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами.

## **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1

## **щодо територіальної альтернативи 1**

Обмеження планової діяльності: дотримання розмірів СЗЗ та здійснення діяльності в межах земельного відводу, дотримання нормативних розривів між будинками та спорудами. Згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173, додаток 4, нормативна санітарно-захисна зона для підприємства ТОВ «Березанський завод листового скла» складає 100 метрів (виробництво скла, клас IV, п.10 «Виробництва будівельної промисловості»)

## **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядалася

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Інженерна підготовка включає в себе: попереднє планування майданчика; улаштування автомобільних проїздів та інженерних мереж; організацію тимчасового містечка будівельників; улаштування тимчасових доріг та майданчиків.

До заходів захисту території при виконанні робіт належить: дотримання технології передбачених проектом будівництва; охорона ґрунту від забруднення відходами будівництва; родючий шар ґрунту на будівельному майданчику зрізується і складається в насип, частина родючого шару ґрунту буде використовуватися для подальшого озеленення території майданчику; виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, передбачені заходи протидії підтопленню,

просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у повному обсязі згідно з чинним законодавством.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядалася

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

**Клімат і мікроклімат:** не передбачається.

**Повітряне та акустичне середовище:** викиди відпрацьованих газів від будівельної техніки; пилоутворення; шум та вібрація від роботи машин та механізмів, автомобільного транспорту; викиди в результаті роботи обладнання з виробництва листового скла;

**Водне середовище:** водопостачання для господарсько-побутових та виробничих потреб передбачається з міських водопровідних джерел; утворення господарсько-побутових та зливових стоків, утворення виробничих стоків не передбачається (замкнений цикл виробництва).

**Ґрунти та земельні ресурси:** відчуження земель в межах земельного відводу; зняття рослинного шару ґрунту; забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутня (вертикальне планування вирішене з урахуванням створення найбільш сприятливих умов для водовідведення зливових вод і збереження природного рельєфу); забруднення побутовим сміттям – відсутнє завдяки організації майданчиків з контейнерами для твердих побутових відходів (при експлуатації); забруднення будівельними відходами (при будівництві) мінімізоване завдяки технічній рекультивації порушених земель, яка передбачає виконання наступних видів робіт: видалення всіх тимчасових пристроїв і споруд, засипку і вирівнювання вибоїн і ям, виниклих в процесі будівництва, прибирання будівельного сміття;

**Геологічне середовище:** не передбачається.

**Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:** можливі зміни існуючого стану біологічних та екологічних систем в межах земельного відводу (при будівництві); вирубування та розчищення чагарників; опосередковані впливи при забрудненні інших елементів навколишнього природного середовища;

**Соціальне середовище:** тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт; позитивний вплив за рахунок створення нових робочих місць на період будівництва та експлуатації.

**Техногенне середовище:** негативні впливи – тимчасові незручності, пов'язані з технологічними процесами будівництва; утворення будівельних та побутових відходів; в результаті роботи лінії по виготовленню листового скла будуть викидатися забруднюючі речовини, які негативно не впливають на житлово-цивільні і промислові об'єкти. Дані речовини не викликають руйнівної дії об'єктів і споруд;

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічна технічній альтернативі 1

## **щодо територіальної альтернативи 1**

Соціальне середовище, можливий вплив — перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, перевищення санітарних норм допустимого звукового тиску на межі житлової забудови, недотримання розміру санітарно-захисної зони виробництв.

## **щодо територіальної альтернативи 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 ТОВ «Березанський завод листового скла» належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме пункт 6 частини 3 статті 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»: виробництво скла, у тому числі виготовлення скляного волокна, в обсязі, що перевищує 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» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

---

Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається що видається органом державного архітектурно-будівельного контролю

---

---

(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 Київської облдержадміністрації**

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

**01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2А; e-mail: [eko.koda@ukr.net](mailto:eko.koda@ukr.net), Тел.: (044) 279-01-58,**

**Кирєєва Вікторія Станіславівна**

контактна особа)

---