

(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 «БІТОКСІД»**  
**код з ЄДРПОУ 38398116**

(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:**

Юридична адреса: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, буд. 126/1.

(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 передбачається будівництво виробничо-складського комплексу з виробництва сировини для хімічної промисловості.

*Технічна альтернатива 1.*

*Комплекс складається з наступних об'єктів:*

1. установка первинної переробки вуглеводневої сировини (УПВС) (з рекуперацією тепла шоломових газів та відсутністю сірчано-лужних стоків);

2. установка гідроочищення прямогонної фракції 200-350 °С з блоком отримання водню (УГ-70);

4. комбінована установка з переробки вуглеводневої сировини (КУПВС-150) (з рекуперацією тепла шоломових газів та відсутністю сірчано-лужних стоків);

5. парки зберігання сировини і продуктів виробництва;

6. парк зберігання зріджених вуглеводневих газів;

7. естакада наливу в автотранспорт і залізничні цистерни.

*Технічна альтернатива 2.*

1. Стандартна установка первинної переробки вуглеводневої сировини без рекуперації тепла шоломових газів колонного обладнання, з використанням водяної пари в якості відпарного агенту, що призводить до утворення значної кількості сірчано-лужних стоків.

2. Установка очищення прямогонної фракції 200-350 °С розчином лугу та абсорбентами (ОУ-70).

3. Комбінована установка з переробки вуглеводневої сировини (КУПВС-150), яка використовує водяний пар в якості відпарного агенту що призводить до утворення значної кількості сірчано-лужних стоків.

4. Парки зберігання сировини.

5. Парки зберігання готової продукції.

6. Парки зберігання зріджених вуглеводневих газів.

7. Естакади наливу в автотранспорт і залізничні цистерни.

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

*Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:*

В адміністративному відношенні територія планованої діяльності знаходиться на території м. Мерефа Харківського району Харківської області.

*Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2:*

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки виробничо-складський комплекс з виробництва сировини для хімічної промисловості буде розташовуватися на вже відведеній для цих цілей ділянці. Розміщення проектного об'єкта є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил.

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

Забезпечення сировиною хімічної промисловості. Створення додаткових робочих місць.

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

Установка первинної переробки вуглеводневої сировини (УПВС) складається з наступних блоків:

1. блок первинної переробки газового конденсату річною потужністю по сировині - 35 000 т в рік (перший потік);
2. блок первинної переробки газового конденсату річною потужністю по сировині - 35 000 т в рік (другий потік);
3. блок первинної переробки газового конденсату річною потужністю по сировині - 35 000 т в рік (третій потік);
4. блок стабілізації і вторинної перегонки прямогонної фракції ПК-200 °С;
5. блок печей.

Загальна річна потужність установки первинної переробки вуглеводневої сировини (УПВС) по газовому конденсату складає 105 000 т в рік.

Загальна річна потужність блоку первинної переробки газового конденсату і легких вуглеводнів комбінованої установки з переробки вуглеводневої сировини (КУПВС-150) складає 150 000 т в рік. З них газового конденсату - 100 000 т в рік, конденсату газового легких вуглеводнів (КГЛВ) - 50 000 т в рік.

В процесі переробки вуглеводневої сировини на зазначених технологічних об'єктах отримують наступні проміжні продукти:

- паливний газ;
- прямогонна фракція 62-95 °С;
- прямогонна фракція 95-200 °С;
- прямогонна фракція 200-350 °С;
- залишок атмосферної перегонки вуглеводневої сировини (ЗПВС);

та кінцеві продукти:

- зріджений вуглеводневий газ (ЗГ);
- прямогонна фракція ПК-62.

Установка гідроочищення прямогонної фракції 200-350 °С з блоком отримання водню (УГ-70) складається з наступних блоків:

- реакторний блок;
- блок стабілізації фракції 200-350 °С гідроочищеної;
- блок МЕА очищення циркулюючого ВВГ;
- блок отримання водню з природного газу потужністю 500 м<sup>3</sup>/год за воднем (витрата природного газу на процес – 250 м<sup>3</sup>/год);
- блок компресорів.

Сировиною установки слугує прямогонна фракція 200-350 °С.

Продуктом установки є:

- фракція 200-360 °С гідроочищена.

Проміжними продуктами установки є:

- фракція-відгін, яка направляється в резервуари газового конденсату для повторної переробки;

- компонент паливного газу.

Потужність установки по сировині - 70 000 т/рік.

Комбінована установка з переробки вуглеводневої сировини (КУПВС-150) складається з наступних блоків:

-блок первинної переробки газового конденсату і легких вуглеводнів;

-блок екстракції (1 і 2 потік) з вузлом регенерації екстрагенту (БЕК-100);

-блок ректифікації продуктів екстрактивного поділу.

Потужність по першому потоку блоку екстракції - 30 000 т/рік, по другому - 70 000 т/рік.

На вказаних блоках отримують наступні цільові продукти – сировину для хімічної промисловості:

-прямогонна фракція 62-80 °С деароматизована;

-прямогонна фракція 62-80 °С ароматиковмісна;

-прямогонна фракція 80-200 °С деароматизована;

-прямогонна фракція 80-200 °С ароматиковмісна.

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

*Щодо технічної альтернативи 1.*

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища;

- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»

- Закон України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя»;

- Закон України «Про відходи»;

- Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;

– по ґрунту, поверхневих та підземних водах – не перевищення значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;

– дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами;

– збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;

–по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму.

*Щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1.*

- Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173.

– дотримання містобудівних умов та обмежень; цільове використання земельної ділянки;

– по загальних санітарних нормах – дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

*Щодо технічної альтернативи 1.*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

*Щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1.*

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

*Щодо технічної альтернативи 1.*

Можливі впливи планованої діяльності:

Атмосферне повітря – вплив від продуктів згорання дизельного палива при роботі двигунів внутрішнього згорання, продуктів згорання електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт в період будівництва.

Продуктів випаровування вуглеводнів з ємностей для зберігання сировини та товарної продукції, продуктів згорання палива в печах, продуктів випаровування вуглеводнів при вивантаженні товарної продукції та завантаженні сировини. Вплив не повинен перевищувати санітарні нормативи на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови.

Клімат і мікроклімат – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, вплив незначний.

Геологічне середовище (надра) – вплив не передбачається.

Водне середовище – скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається вплив мінімальний в межах норм.

Ґрунт – в межах майданчика може зазнавати впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт.

Відходи – беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування об'єкту на навколишнє середовище буде допустимим.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планової діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планової діяльності, відсутні.

Рослинний, тваринний світ: впливу не передбачається.

Соціальне середовище: вплив позитивний за рахунок забезпечення додаткових робочих місць.

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи – тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт.

Передбаченими проектними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

*Щодо технічної альтернативи 2*

При експлуатації впливи такі ж, як і в альтернативі 1, за виключенням того, що викиди CO<sub>2</sub> та NO<sub>x</sub> в атмосферу будуть значно більше у зв'язку з меншим рівнем рекуперації тепла, та більшою енергоємністю процесу, а також негативний вплив на навколишнє середовище буде спричиняти наявність сірчано-лужних стоків у зв'язку зі

стандартним використанням процесу лужної очистки та водяної пари у якості відпарного агента. При будівництві вплив менш інтенсивний за рахунок меншого об'єму будівельних робіт.

*Щодо територіальної альтернативи 1*

Планована діяльність буде здійснюватись на території Мереш'янської міськради.

*Щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2

**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 на довкілля (підпункт 1, 2 пункту 4 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

**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 включенню до звіту з ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості:**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на окремі компоненти 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 планованої діяльності 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, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- Дозвіл на виконання будівельних робіт Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Харківській області відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- Дозвіл на викиди, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

(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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-66, email: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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