

(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
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА»

код ЄДРПОУ 00135390

НАФТОГАЗОВИДОБУВНЕ УПРАВЛІННЯ «БОРИСЛАВНАФТОГАЗ»
ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "УКРНАФТА"

код ЄДРПОУ: 00136544

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код громадянина-підприємця)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання

04053, м. Київ, Шевченківський р-н, пров. Несторівський, 3-5

контактний номер телефону: +38(044)5061044

місцезнаходження: 82300, Львівська обл., м. Борислав, вул. Карпатська Брама, буд. 26,

контактний номер телефону: (03248) 5-28-50, факс (03248) 5-01-09

(паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво транспортабельної котельної установки в цеху підготовки та перекачки нафти (далі - ЦППН) нафтозбірному пункту (далі – НЗП) «Кінцевий» по вул. Гірна, 42В м. Борислава Львівської області. В межах існуючої території передбачено: будівництво стрічкових фундаментів під блочну котельню та під опори газоходів, влаштування фундаментів під технологічні ємності та опори трубопроводів; монтаж блочної котельні, опор газовивідних труб, технологічних ємностей, виконання пусконаладжувальних робіт.

Технічна альтернатива 1.

Встановлення блочно-модульної транспортабельної парової котельні на території ЦППН з можливістю використання в якості палива газу (в т.ч. вакуумного газу Бориславського родовища). Потужність пароутворення 10 т/год (4 котли по 2,5 т/год), тиск пари 0,9 МПа, температура пари 165-175 °С. Підключення до мереж електропостачання, водопостачання, газопостачання та теплопостачання. Встановлення приладів обліку енергоносіїв.

Технічна альтернатива 2.

Встановлення блочно-модульної транспортабельної парової котельні на території ЦППН з можливістю використання в якості палива мазуту.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Виробнича ділянка ЦППН НЗП «Кінцевий» НГВУ «Бориславнафтогаз» розташована за адресою: Львівська область, м. Борислав, вул. Гірна, 42В.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як здійснення планованої діяльності передбачається в межах існуючої виробничої ділянки з відповідним цільовим і функціональним призначенням. Ділянка раціонально розміщена відносно існуючих мереж електро-, водо-, газопостачання та водовідведення.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Будівництво транспортабельної котельної установки на ЦППН НЗП «Кінцевий» проводиться в зв'язку з нестачею існуючих потужностей в зимовий період, відсутністю інших джерел теплової енергії та необхідністю реалізації вакуумного газу. Комплекс технічних рішень зі встановлення нових сучасних котлів з економайзерами та пальниками з регулюванням процесу горіння і витрат газу, в залежності від потреби у виготовленні пари, забезпечить покращення якості та надійності теплозабезпечення виробництва та інфраструктурних об'єктів ЦППН НЗП «Кінцевий». Використання в якості палива в тому числі вакуумного газу з ВКС, дозволить зменшити витрати на отримання теплової енергії.

Проектні рішення передбачають високий рівень автоматизації виробничого процесу при мінімальному втручанні обслуговуючого персоналу. Впровадження проектних рішень дозволить оптимізувати витрати тепла, та в тому числі утилізувати вакуумний газ.

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

НЗП «Кінцевий» призначений для прийому сирової нафти від цехів видобутку нафти та газу, зберігання, підготовки нафти з подальшим її транспортуванням споживачу, та очистки пластової води для ППТ.

На ЦППН НЗП «Кінцевий» підготовка нафти здійснюється відповідно до вимог ТУ.У06.1-00135390-016:20018. Продукція свердловин надходить трубопроводами з Бориславського, Верхньомасловецького, Новосхідницького та Східницького родовищ, а також автотранспортом перевозиться нафта Старосамбірського, Стрільбицького та Коханівського родовищ. Технологічний процес підготовки передбачає руйнування стійких нафтових емульсій термохімічним способом із застосуванням деемульгатора нагрівом сирової нафти до температури 60-70 ° С, для видалення супутньої води, солей та механічних домішок. Для ведення технологічного процесу на ЦППН подається пара від котельні паропроводами, яка розділяється на два потоки – на установки підготовки нафти і на обігрів нафтової насосної, зливної естакади і резервуарів.

Встановлена блочна транспортабельна котельна установка на території ЦППН НЗП «Кінцевий» матиме потужність пароутворення 10 т/год. Паливом для котельні передбачено використання попутного нафтового та вакуумного газу. Розрахункова продуктивність котельні з врахуванням власних потреб котельні 6,26 МВт, 5,6 Гкал/год (9,6 т/год).в пікові навантаження.

Котельня поставляється транспортабельними блоками повністю готовими до роботи. Монтаж котельні зведено до установки транспортабельних бокс-модулів на заплановану площадку згідно проекту прив'язки котельні та приєднанням котельні до зовнішніх мереж (паропровід, конденсатопровід, водопостачання, каналізація, газопостачання, електропостачання) з установлення приладів обліку енергоносіїв, а також установкою димової труби.

Котельна установка забезпечує управління, захист і сигналізацію в автоматичному режимі. Для технологічного захисту передбачений блок котельної автоматики.

Опалення котельного залу здійснюється за рахунок теплових надходжень від обладнання та технологічних трубопроводів. При непрацюючих котлах передбачене опалення 4-ма електричними обігрівачами, що автоматично вмикаються в роботу при зниженні температури в приміщенні котельні нижче +12 °С.

Відвід продуктів згоряння з кожного парового котла організований через окремий газохід з димососом. Висота і діаметр димової труби, для забезпечення розсіювання шкідливих речовин становить не менше 21,375 м. Теплова ізоляція гарячих поверхонь обладнання, газоходів передбачена готовими виробами: циліндрами та матами мінераловатними згідно п. 15 ДБН В.2.5-77. В якості покривного шару застосується сталь тонколистова покрівельна.

По надійності відпуску тепла котельня належить до категорії II (ДБН В.2.5-39), категорія виробництва – Г, ступінь вогнестійкості – IIIа (СНиП II-89-80 п.3.32).

Режим роботи котельні – цілодобово (365 днів на рік).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів;

- дотримання законодавства у сфері поводження з відходами;
- дотримання дозволених рівнів шуму;
- допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення;
- проведення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок.
- передбачити заходи, спрямовані на вловлювання, утилізацію, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію;

Щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розмірів встановленої санітарно-захисної зони.
- дотримання розмірів смуг відведення продуктопроводів;
- дотримання режиму охоронної зони продуктопроводів;

Щодо територіальної альтернативи 2.

альтернатива не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Територія існуючої ЦППН на НЗП «Кінцевий» упорядкована. Передбачено максимальне використання існуючого обладнання та технологічних трубопроводів, дотримання протипожежних і санітарних норм проектування; забезпечення умов для дотримання техніки безпеки пересування людських і транспортних потоків.

Пожежогасіння забезпечується первинними та пересувними засобами. Згідно паспорта виробника блочна котельня укомплектована пожежною шафою з первинними засобами пожежогасіння та двома вогнегасниками.

Пожежний захист забезпечується спеціалізованою частиною 36 ДПРЧ, яка знаходиться в м. Борислав, вул. Шевченка, 222. Від пожежного депо до НЗП прокладена автодорога з капітальним асфальтобетонним покриттям.

Персонал виробничих підрозділів проходить періодичне навчання та атестацію з правил техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

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; організація і відведення дощових і талих вод з території планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 2.

альтернатива не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів.

Вплив на геологічне середовище – не передбачається.

Вплив на атмосферне повітря – викиди продуктів згорання паливного газу в складі димових газів: діоксиду азоту, оксиду вуглецю, метану.

Водоспоживання передбачається від існуючого водопроводу (встановлюється вузол обліку води) на виробничі потреби котельні та санітарно-побутові потреби працівників. Скидання стічних вод у водний об'єкт відсутнє, стоки від котельні відводяться через підземну ємність у існуючу мережу каналізації.

Вплив на підземні води – не передбачається при дотриманні правил експлуатації.

Вплив на поверхневі води – не передбачається при дотриманні правил експлуатації.

Вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву на період будівельно-монтажних робіт, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на рослинний світ – не передбачається.

Вплив на фауну – не передбачається.

Щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Навколишнє соціальне середовище – планована діяльність буде мати позитивний вплив через зменшення навантаження на міську газову мережу, зменшення витрат на отримання теплової енергії за рахунок утилізації вакуумного газу в якості палива котельні, раціональне теплоспоживання, надійність виробництва внаслідок автоматизації процесів керування.

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 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:

пункт 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням

пункт 14 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

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 оцінки впливу на довкілля встановлений статтею 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 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:

дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається органами державного архітектурно-будівельного контролю згідно Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(орган, до повноваження якого належить прийняття такого рішення)

дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається обласною державною адміністрацією або центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища згідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»

(орган, до повноваження 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 Львівської облдержадміністрації

Відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

поштова адреса: вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026

тел./факс (032) 238-73-83

електронна пошта для направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД

envir@loda.gov.ua

контактна особа – Сорока Назарій Любомирович