

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 8786

(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 "БАНДУРСЬКИЙ  
ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД" 32390305

(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.

Україна, 55247, Миколаївська обл., Первомайський р-н, селище Бандурка, ВУЛИЦЯ  
ЦЕНТРАЛЬНА, будинок 40 380503855630

(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.

Планована діяльність полягає у введенні в експлуатацію: існуючих основного парового котла  
типу «JNO SAS 173 VYNCKE» номінальною тепловою потужністю котла 15,7 МВт  
(паропродуктивністю 24 т/годину при тиску 1,3 МПа) та резервного котла типу «VITOMAX 200-  
HS M75A145» номінальною тепловою потужністю котла 6,8 МВт (паропродуктивністю 10,6 т/  
годину при тиску 1,3 МПа), загальною номінальною термічною потужністю обох котлів  
(основного та резервного) 22,5 МВт; нових дизельної електростанції «FDT 1000 S + FDG 660 S»  
та дизель-генератору типу Fogo FDG160I. Проведення модернізації, заміни та встановлення  
одиниць і вузлів основного та допоміжного обладнання.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у введенні в експлуатацію: існуючих основного парового котла

типу «JNO SAS 173 VYNCKE» номінальною тепловою потужністю котла 15,7 МВт (паропродуктивністю 24 т/годину при тиску 1,3 МПа) та резервного котла типу «VITOMAX 200-NS M75A145» номінальною тепловою потужністю котла 6,8 МВт (паропродуктивністю 10,6 т/годину при тиску 1,3 МПа), загальною номінальною термічною потужністю обох котлів (основного та резервного) 22,5 МВт; нових дизельної електростанції «FDT 1000 S + FDG 660 S» та дизель-генератору типу Fogo FDG160I. Проведення модернізації, заміни та встановлення одиниць і вузлів основного та допоміжного обладнання. Планованою діяльністю передбачається виконання демонтажних та монтажних робіт з метою стабільного вироблення електроенергії та підтримання виробничих потужностей підприємства. Демонтаж дизельного генератора типу APD2250M. Влаштування вентиляційної системи лабораторії вхідного контролю та реконструкція вентиляційної системи виробничо-технічної лабораторії. Перегляд умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності в частині джерел утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел сховища гексанового розчинника, чотирьох силосів зберігання лушпиння соняшникового елеватору шроту та лушпиння, вентиляційних систем каналізаційної насосної станції з вбудованими блоками очищення стічних вод та обробки осаду.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалась у будівництві нової котельні з двома паровими котлами (основного та резервного) загальною номінальною термічною потужністю 22,5 МВт та допоміжного обладнання, дана альтернатива потребувала відведення додаткової земельної ділянки, проведення земельних робіт, довготривалого проведення будівельних та монтажних робіт, що у свою чергу призведе до збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та значних економічних витрат. Тому технічна альтернатива 2 відхилена та в подальшому не розглядається, прийнято рішення про доцільність провадження технічної альтернативи 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Первомайський р-н Бандурка вул. Центральна, 40

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Мигіївська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Первомайський р-н Бандурка Центральна, 40.

Планована діяльність здійснюватиметься на території Мигіївської територіальної громади Первомайського району, Миколаївської області, на земельній ділянці за кадастровим номером 4825486701:11:001:0001 площею 12 га, призначення земельної ділянки - 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Земельна ділянка використовується суб'єктом господарювання на правах оренди та відповідно до умов договору оренди земельної ділянки.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Первомайський р-н Бандурка Центральна, 40.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась у зв'язку з тим, що планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючої та сформованої земельної ділянки на території існуючого

виробничого майданчика, де наявні інженерні комунікації, будівлі та споруди та інфраструктура необхідна для реалізації планованої діяльності та подальшої експлуатації.

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

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства та ефективно, раціональне використання виробничих потужностей підприємства, виконання зобов'язань перед НЕК "УКРЕНЕРГО", як підприємство, яке включено до балансуєчої групи ДП "ГАРАНТОВАНИЙ ПОКУПЕЦЬ". Реалізація рішень провадження планованої діяльності впливатиме позитивно на соціально- економічну ситуацію в регіоні.

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

На даний час на підприємстві експлуатується два парових котла номінальною термічною потужністю кожного по 28,5 МВт та турбінна установка електричною потужністю 13,315 МВт. Планована діяльність полягає у введенні в експлуатацію: існуючих основного парового котла типу «JNO SAS 173 VYNCKE» номінальною тепловою потужністю котла 15,7 МВт (паропродуктивністю 24 т/годину при тиску 1,3 МПа) та резервного котла типу «VITOMAX 200-HS M75A145» номінальною тепловою потужністю котла 6,8 МВт (паропродуктивністю 10,6 т/годину при тиску 1,3 МПа), загальною номінальною термічною потужністю обох котлів (основного та резервного) 22,5 МВт, з метою стабільного вироблення електроенергії та підтримання виробничих потужностей підприємства. У якості палива в головному паровому котлі JNO SAS 173 VYNCKE використовується біопаливо -лушпиння соняшника, котел типу VITOMAX 200-HS M75A145 працюватиме на дизельному паливі. Планованою діяльністю передбачається введення в експлуатацію нових дизельної електростанції «FDT 1000 S + FDG 660 S» до складу якої входить: дизель-генератор FDT 1000S номінальною потужністю 1000 кВа/800 кВт, максимальною потужністю 1100 кВа/880 кВт та дизель-генератор FDG 660 S номінальною потужністю 636 кВа/509 кВт, максимальною потужністю 699 кВа/560 кВт та дизель-генератору типу Fodo FDG160I максимальною потужністю 141 кВт, номінальною потужністю 128 кВт. Демонтаж дизельного генератора типу APD2250M. Перегляд умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності при:

- експлуатації вентиляційних систем каналізаційної насосної станції з вбудованими блоками очищення стічних вод та обробки осаду в частині технічного переоснащення існуючих джерел викидів та зміна параметрів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- експлуатації вентиляційної системи лабораторії вхідного контролю в частині технічного переоснащення існуючих джерел викидів та зміна параметрів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- експлуатації вентиляційної системи виробничо-технічної лабораторії шляхом приєднання двох витяжних труб до існуючої вентсистеми В4;
- експлуатації сховища гексанового розчинника, в частині зміни об'ємів 4-ох існуючих резервуарів для зберігання гексану з 380 м.куб загального об'єму обсягів зберігання на 290 м.куб об'єму зберігання гексану та зміна параметрів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- експлуатації чотирьох силосів зберігання лушпиння соняшникового Елеватору шроту та лушпиння, в частині зміни місткості чотирьох силосів зберігання лушпиння соняшникового з 300 тонн кожний на 850 тонн кожний та зміна параметрів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- джерел утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, шляхом приведення його до фактичного існуючого об'єму існуючих резервуарів для зберігання гексану в кількості 4 шт. Об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», - ч.2 п.2 - теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні

електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження); - ч.2 п. 22 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 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, тощо. Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища передбачені наступні обмеження: - дотримуватись нормативів та вимог чинного природоохоронного законодавства; - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місце розміщення планованої діяльності використовується суб'єктом господарювання на правах оренди та відповідно до умов договору оренди земельної ділянки. Обмеження щодо планованої діяльності: - використання площ в межах відведеної земельної ділянки, - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася

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

щодо технічної альтернативи 1.

- забезпечення раціонального використання природних ресурсів. Інженерна підготовка території не передбачається, територія спланована. На території розміщуються існуючі будівлі та споруди.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, а також у разі необхідності проведення інженерної підготовки території - захист від підтоплення, пониження ґрунтових вод, протиерозійні заходи тощо

щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до вимог законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

При виконанні підготовчих та будівельних робіт: Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від машин та механізмів, спецтранспорту, металообробних робіт тощо, рівень забруднення не перевищуватиме гранично допустимих концентрацій (ГДК). Геологічне середовище (надра) - вплив не передбачається. Вода - водопостачання для потреб робітників здійснюється від існуючих водозабірних свердловин. Обсяги забору підземної води не перевищуватимуть затверджених лімітів. Ґрунт - порушення та забруднення ґрунту не передбачається. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - в зоні реалізації планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі. На ділянці реалізації планованої діяльності шляхи міграції тварин відсутні. Шум, вібрація - шумове забруднення та вібрації від машин, механізмів та спецтранспорту не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - зберігання відходів що утворюватимуться здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, відходи будуть передані спеціалізованим організаціям; Навколишнє соціальне середовище - реалізація планованої діяльності не вплине на соціальне середовище. Техногенне середовище - реалізація планованої діяльності не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища. Культурна спадщина - в районі розміщення планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури. При експлуатації: Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від експлуатації об'єкта планованої діяльності (основного та допоміжного обладнання, устаткування) не перевищуватимуть гранично допустимих концентрацій (ГДК). Геологічне середовище (надра) - додатковий вплив не передбачається, Вода - водопостачання для виробничих та господарсько-побутових потреб здійснюватиметься від існуючих водозабірних свердловин, відповідно до затверджених лімітів забору підземних вод та умов дозволу на спеціальне водокористування. Скид забруднюючих стічних (виробничих) вод здійснюється у поверхневий водний об'єкт відповідно до затвердженого гранично допустимого скиду (ГДС) та гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин, що дозволені до скидання. Ґрунт - вплив не передбачається. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - в зоні експлуатації об'єкта планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі. На ділянці реалізації планованої діяльності шляхи міграції тварин відсутні. Шум, вібрація - шумове навантаження та вібрації від роботи обладнання та устаткування не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - під час експлуатації, управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Тимчасове зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Навколишнє соціальне середовище - експлуатація об'єкта планованої діяльності не вплине додатково на соціальне середовище. Техногенне середовище - вплив не передбачається. Культурна спадщина - вплив не передбачається. В районі розміщення об'єкту планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1, крім необхідності відведення додаткової земельної ділянки, проведення земельних робіт, довготривалого проведення будівельних та монтажних робіт, що у свою чергу призведе до збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та значних

економічних витрат.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, містобудівні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів. Реалізація планованої діяльності та подальша експлуатація здійснюватиметься в межах території підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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").

Перша категорія

2 Теплові електростанції Теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження);"

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 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 оцінки впливу на довкілля» у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059- VIII.

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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”)

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень 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 Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки Грицак Олена Анатоліївна

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

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*