

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)

**202112299208**

(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

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВЕЛИКОАНАДОЛЬСЬКИЙ  
ВОГНЕТРИВКИЙ КОМБІНАТ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

**код ЄДРПОУ 00191721**

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: 85721, Україна, Донецька область, Волноваський р-н., смт. Володимирівка, вул. Заводська, 1

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.: + 38066-840-89-38

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

ПрАТ «Великоанадольський вогнетривкий комбінат» планує провести реконструкцію існуючої тунельної печі №3 цеху №2 з метою заміни морально застарілої автоматики, виконуючих механізмів, регулюючої арматури, клапанів та контрольно вимірювальних приладів на сучасні технологічні з високими експлуатаційними показниками, за адресою: Донецька область, Волноваський р-н., смт. Володимирівка, по вул. Заводська, 1.

**Технічна альтернатива 1.**

Реконструкція включає в себе заміну всіх тяго-напірних механізмів з встановлення механічних регулюючих приводів та частотних перетворювачів, з метою заощаджувати електроенергію та підняти надійність та ефективність керування.

Монтаж обладнання установки включає:

- Монтаж двох димососів ДН №15,5;
- Монтаж двох димососів ДН №10;
- Монтаж двох вентиляторів ВЦ 4-75 №10;
- Монтаж вентилятора ВНС-Н-16И;
- Монтаж вентилятора Ц4-70№10;
- Монтаж двох вентиляторів Ц4-70№16;

Встановлення додаткової приточно-витяжної вентиляції в підвальному приміщенні, для забезпечення вирівнювання тисків в печі та підвальному приміщенні, з метою заощадити паливо та підняти якість продукції.

Використання підігрітого повітря для пальників яке йде після охолодження, для заощадження палива та підвищення енергоефективності.

Реконструкцією заплановано розділити пальники на 6 груп з індивідуальним керуванням по параметру термопари, це заощадить паливо та підвищить якість продукції. Кожна група пальників облаштована системами контролю та безпеки, що підвищить експлуатаційний рівень печі та безпеки.

Повітропостачання печі (пальників) здійснюється від цехового повітропроводу. Нагнітання повітря проводиться високо напірним відцентровим вентилятором ДН-10. Повний тиск повітря на виході з вентилятора становить 2000 Па.

Точка підключення повітропроводу установки печі до цехового повітропроводу розташована по ряду «Л» в районі між осями «23» і «24» на висоті 5,6 м від підлоги і виконано трубою Ø720. Далі повітря подається на пальники тунельної печі № 3.

Режим роботи випалювальної печі цілодобовий, 365 днів/рік.

#### Технічна альтернатива 2.

ПрАТ «Великоанадольський вогнетривкий комбінат» розглянув, ще одну технічну альтернативу, щодо реконструкції існуючої тунельної печі №3 цеху №2, а саме заміну тунельної печі №3 цеху №2 на випалювальну піч типу «Кейзінг» потужністю 90 тис. ум. од./добу з характеристиками на 1000 ум.од. -140 кВт енергії та 130 нм<sup>3</sup> газу, та вальців-гігантів «Rieter». Режим роботи випалювальної печі цілодобовий, 365 днів/рік.

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

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

ПрАТ «Великоанадольський вогнетривкий комбінат» згідно виданого Державного акту на право постійного користування земельною ділянкою, за серію та номером: І-ДН № 006908, виданий 24.12.1998 на площу 75,9072 га за кадастровим номером 1421555600:02:000:0193 та цільовим призначення земельної ділянки для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємства, що пов'язані з користуванням надрами, планує реконструкцію існуючої тунельної печі №3 цеху №2 з метою заміни морально застарілої автоматики, виконуючих механізмів, регулюючої арматури, клапанів та контрольно вимірювальних приладів на сучасні технологічні з високими експлуатаційними показниками, за адресою: Донецька область, Волноваський р-н., смт. Володимирівка, по вул. Заводська, 1.

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива №2 не розглядалася, оскільки плановою діяльністю передбачається реконструкція існуючої тунельної печі №3 цеху №2 згідно наявного Державного акту на право постійного користування земельною ділянкою за серію та номером: І-ДН № 006908, виданий 24.12.1998 який відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення

загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення вогнетривкими виробами металургійні підприємства, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планової діяльності об'єкту на соціально економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Тунельна піч № 3 прохідного типу, складається з двох частин в яких просуваються вагонетки з допомоги двох товчачків. Вагонетки завантажуються кладкою з сировиною яка в подальшому нагрівається та обпалюється по заданому температурному «рецепту». В першій секції проходить попереднє підігрівання сировини. В другій секції проходить догрівання, обпалювання та охолодження сировини. Повітря яке охолоджує сировину нагрівається та по газоходу йде на нагрів сировини в першу секцію. Всі секції мають ворота, які відчиняються коли проходить штовхання вагонеток. Під другою секцією облаштоване підвальне приміщення. За день проходить 18-22 проштовхувань. Всі секції облаштовані тамбурами. Димові труби облаштовані на початку першої секції та з початку та в кінці другої секції. Габаритні розміри робочого простору печі складають:

- довжина 120м;
- ширина 3,08м;
- висота 2,1м.

Довжина однієї вагонетки складає 3м., кількість вагонеток в першій секції -13шт. в другій секції 40 шт. Вагонетка та піч ущільнюються пісочним затвором. Максимальні розміри садки складають 0,45х0,2х0,35м. Вага садки складає 9-13т. Початкова вологість 9 % після проходження першої секції вологість складає 2%. Продуктивність (нетто) за добу становить 183,33, за місяць 5500т/ або 66000т/рік.

Атмосфера в печі окислювальна.

На печі встановлено 48 штатних пальника тип труба в трубі низького тиску. Номінальна витрата пального через один пальник складає 40 нм<sup>3</sup>/год.

Витрата газу -1200 нм<sup>3</sup>/год.

Теплова генерація 12 МВт.

Тиск газу - 5кПа.

Кількість людей яка працює в цеху № 2:

- Загальна кількість -270ч.
- Максимальна кількість за зміну – 93ч.
- Мінімальна кількість за зміну -60.

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

**щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов та обмежень:

- по забрудненню атмосферного повітря – забезпечення дотримання нормативів ГДВ на межі нормативної СЗЗ;
- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму;
- по поводженню з відходами – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом.
- дотримання правил пожежної безпеки.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

**щодо територіальної альтернативи 1**

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;
- забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;
- використання земельних площ в межах власної земельної ділянки.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива № 2 не розглядається дивитись пункт 3.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

З врахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для забезпечення безпечних умов функціонування передбачені наступні заходи:

- забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення;
- під'єднання об'єкту до інженерних мереж;
- забезпечення своєчасного вивезення відходів з території об'єкта планованої діяльності.

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Територія ПрАТ «Великоанадольського вогнетривкого комбінату» упорядкована та має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування: наявне освітлення в темний час доби; виконані під'їзди та майданчики з твердим покриттям, а також організовано рельєф для відведення дощових вод.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива № 2 не розглядається дивитись пункт 3.

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

#### Щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

клімат і мікроклімат: процес планованої діяльності не супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості.

повітряне середовище: забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони;

водне середовище: з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як незначний;

вплив на ґрунт та земельні ресурси: з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як незначний;

природно-заповідний фонд, пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі, інші елементи техногенного середовища: в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні;

рослинний світ: прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні;

тваринний світ: вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив характеризується як допустимий;

навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому;

навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації;

відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи».

#### Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

#### Щодо територіальної альтернативи 1

В проекті прийнятті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

#### Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива № 2 не розглядається дивитись пункт 3.

**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, згідно частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року: п.6 (абзац 6) та п.14.

**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 оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року та Постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля».

**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.

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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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 отримання Дозволу на виконання будівельних робіт (ст.37 «Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності»)

---

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

---

що видається органом Державної інспекції архітектури та містобудування 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**

Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 84313, м. Краматорськ, вул. Богдана Хмельницького, буд. 6. Електронна адреса: [eco.d@dn.gov.ua](mailto:eco.d@dn.gov.ua), телефон 095-644-25-25, контактна особа: директор департаменту - Натрус Сергій Петрович.

---

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