

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 14235

(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 "СЕГМЕНТ" 30734838

(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, 50006, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, ВУЛИЦЯ СТЕПАНА ТІЛЬГИ,  
будинок 6, квартира 23 Тел: 380676396264

(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 здійсненні операцій з оброблення відходів, що не є  
небезпечними на території ТОВ «СЕГМЕНТ». Планована діяльність з управління відходами,  
передбачається без зміни кількості та типу обладнання та технологічного процесу, обсягів  
утворення та оброблення відходів, місць складування та тимчасового зберігання. ТОВ  
«СЕГМЕНТ» займається виробництвом сталевого лиття та чавунного для металургійної,  
гірничошахтної, сільськогосподарської та інші галузі за допомогою індукційної пічки ИТПП-0,5  
ємністю 500 кг. В якості серовини для пічки використовують металопрокат, феросплави, відходи  
чорних металів (металобрухт) та алюміній.

Технічна альтернатива 1.

Виробництво підприємства розташоване в одному цеху. Основне виробниче обладнання  
підприємства: індукційна піч ИТПП-0,5 ємністю 500 кг; вакуумний водокільцевий насос ВВН-12;

вібростіл; опоки для заливки форм. Характерною особливістю плавки стали в індукційних тигельних печах є відсутність всередині тигля теплоносія (палива, електричної дуги). Проектна потужність підприємства по виду діяльності, лиття сталі, становить 1320 тонн сталевого та чавунного на рік.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативою індукційної печі ИТПП-0,5 ємністю 500 кг є використання печі, яка працює на паливі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Металургійний вул. Конституційна, 23

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Криворізька міська територіальна громада (м. Кривий Ріг)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Кривий Ріг, Металургійний, вул. Конституційна, 23.

ТОВ «СЕГМЕНТ» розміщене на одному виробничому майданчику та розташоване в північній частині м. Кривий Ріг. Підприємство знаходиться на території минулого Криворізького локомотиворемонтного заводу. Згідно договору №36/17 від 19.09.2017р. ТОВ «СЕГМЕНТ» орендує у ПАТ "Металургтрансремонт" частину ливарного цеху, за адресою: 50000, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вул. Конституційна, 23.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Кривий Ріг, Металургійний, вул. Конституційна, 23.

Не розглядається. Планована діяльність передбачається на діючому об'єкті, що не зазнає розширення, реконструкції та змін умов провадження діяльності. Додаткового відведення земель не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності забезпечить стабільність робочих місць для місцевого населення, поповнення місцевого бюджету, що матиме позитивний вплив на соціальне середовище.

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

Індукційна піч працює так: тигель печі завантажується шихтою, потім до контуру, що складається з індуктора і конденсаторів, подається електроживлення від тиристорного перетворювача частоти. Проводиться розігрів та плавка шихти до готовності. У міру розплавлення металу проводиться довантаження шихти до заповнення обсягу тигля печі. Управління режимом плавки здійснюється шляхом зміни напруги на виході перетворювача. Після досягнення необхідної температури розплавленого металу та доведення металу до готовності за хімічним складом, проводиться його розливання, при відключеному перетворювачі частоти. Розлив металу здійснюється шляхом нахилу печі за допомогою двох гідроциліндрів і гідроприводу, що складається з установки маслонапірної та гідравлічної панелі, або редуктора з електричним приводом. Після закінчення зливу металу, електропіч повертається у вихідне

положення, і за потреби цикл може бути повторений знову. Для підвищення продуктивності, особливо при несприятливому гранулометричному складі шихти, доцільно виробляти частковий злив металу, залишаючи в тиглі частину не менше ніж 1/3 об'єму тигля, в яке довантажують шихту. Також ТОВ «СЕГМЕНТ» є об'єктом оброблення відходів, що планує здійснювати операцію з відновлення відходів, код операції «R4 Рециклінг/відновлення металів та їх сполук (включаючи підготовку до повного використання)» згідно з Додатком 1 до Закону України «Про управління відходами» від 20 червня 2022 року № 2320-ІХ. Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: ст. 3, ч. 3, п. 5, абз. 6 (виробництво та обробка металу: установки для виплавляння, включаючи легування сплавів, кольорових металів, у тому числі рекуперованих продуктів (рафінування, ливарне виробництво тощо), плавильною продуктивністю, що перевищує 4 тонни на добу для свинцю та кадмію або 20 тонн на добу для інших металів); ст. 3, ч. 3, п. 11, абз. 6 (інші види діяльності: об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження при реалізації планованої діяльності зумовлені вимогами природоохоронного, санітарного та протипожежного законодавства, в тому числі: - забезпечення екологічної безпеки населення - вимогами Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»; - забезпечення захисту атмосферного повітря - вимогами Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; - забезпечення вимог ДСП №173 від 19.06.1996 р. «Планування та забудова населених пунктів» зі змінами; - забезпечення захисту ґрунтів - вимогами Закону України «Про охорону земель»; - забезпечення екологічно безпечного управління відходами - вимогами Закону України «Про управління відходами»; - забезпечення захисту водного середовища - Водним кодексом України; - забезпечення захисту населення від шуму - вимогами ДБН В.1.1-31:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013; - забезпечення цілісності та нормального функціонування існуючих об'єктів та інженерних мереж - вимогами будівельних норм та правил, пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (збудовою), 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 земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Для планованої діяльності інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні, топографо-геодезичні, гідро-геологічні вишукування були виконані у складі проектної документації, та інші

вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. Передбачені заходи протидії забрудненню ґрунту, ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, захисту водного середовища, мінімізація впливу на повітряне середовище, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерно-екологічна підготовка території не планується, оскільки планована діяльність буде проводитись на існуючому підприємстві. Будівництво, реконструкція, технічне переоснащення – не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне середовище: вплив на атмосферне повітря здійснюється в межах, встановлених Дозволом на викиди забруднюючих речовин, що наданий Департаментом екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації. Утворення нових джерел викидів – не передбачається, проектна потужність, технологія управління відходами та виробництвом сталевих лиття, режим роботи – без змін. Водне середовище: вплив на водне середовище залишається в межах статистичних значень, в межах екологічно допустимого, оскільки проектна потужність, технологія управління відходами та виробництвом сталевих лиття, режим роботи, обсяги використання відходів та сировини – без зміни. Ґрунти: вплив на ґрунти в межах екологічно допустимого, оскільки проектна, технологія управління відходами та виробництвом сталевих лиття, режим роботи, обсяги використання відходів та сировини – без зміни. Управління відходами: управління відходами буде здійснюватися відповідно до вимог природоохоронного законодавства та згідно прийнятих напрямків у сфері управління відходами. Рослинний і тваринний світ: вплив не передбачається, оскільки територія заводу знаходиться на значній відстані від ландшафтних територій, об'єктів природно-заповідного фонду. Клімат і мікроклімат – вплив на клімат та мікроклімат очікується в межах статистичних значень, без додаткового негативного впливу, так як відсутні фактори та процеси, обладнання які можуть утворювати умови такого впливу, технологія управління відходами, режим роботи, обсяги використання відходів – без зміни.

щодо технічної альтернативи 2.

Атмосферне середовище: очікується додаткове навантаження на атмосферне повітря, за рахунок утворення викидів від обладнання, на якому планується здійснення процесів виробництвом сталевих лиття. Водне середовище, Ґрунти, Управління відходами, Рослинний і тваринний світ, Клімат і мікроклімат, Техногенне середовище – аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони

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").

## Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 передбачається відповідно вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (п.2, ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

#### Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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 економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, Україна, м. Київ, вул. Грушевського, 12/2,, OVD@mer.gov.ua,, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Романенко Юлія Сергіївна - головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки

(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}*