

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 17142

(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 "ФЕРРУМ-СТІЛ" 43642500

(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, 51200, Дніпропетровська обл., Самарівський р-н, місто Самар, вул.Гетьманська,
будинок 35, квартира 30 380971394473

(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.

Технічне переоснащення цеху ливарного виробництва діючого підприємства ТОВ «ФЕРРУМ
СТІЛ» за адресою: 51200, Дніпропетровська обл., м. Самар (Новомосковськ), вул. Гідності
(Сучкова), 115/5 ТОВ «ФЕРРУМ-СТІЛ» - діюче підприємство, яке спеціалізується на виготовленні
ливарних виробів з чорних металів (чавуну та сталі). В якості сировини застосовуються чушковий
чавун згідно з ДСТУ ISO 9147-2002 Чушковий чавун. Визначення та класифікація) та виливки зі
сталі згідно з ДСТУ 8781:2018 Виливки зі сталі. Загальні технічні умови. Проектна потужність
наявного виробництва - 2685,580 т/рік лиття. Планована діяльність об'єкту належить до другої
категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і
підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними,
потужністю менше 100 т на добу (абз. 6, п. 11, ч. 3 З Закону України "Про оцінку впливу на
довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року).

Технічна альтернатива 1.

Для виготовлення ливарних виробів передбачено застосовувати в якості сировини брут

(відходи) чорних металів з додаванням вуглецевмісного матеріалу та спеціальних добавок. Металобрухт чорних металів, що постачатиметься на підприємство, повинен відповідати вимогам ДСТУ 4121:2022 «Метали чорні вторинні. Загальні технічні умови». Брухт (відходи) чорних металів, які має намір обробляти ТОВ «ФЕРРУМ-СТІЛ», мають бути відходами, що не є небезпечними, - відходи, які не мають властивостей, що роблять їх небезпечними, які наведені в «Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними», згідно з додатком 3 Закону України «Про управління відходами» від 20 червня 2022 року № 2320-IX (далі - ЗУ «Про управління відходами»). Відповідно до вимог п. 2 ч. 2 ст. 16 ЗУ «Про управління відходами» обов'язок класифікувати свої відходи згідно з Порядком класифікації відходів та Національним переліком відходів, які затверджено ПКМУ від 20.10.2023 № 1102, покладається на суб'єкта господарювання - утворювача відходів. ТОВ «ФЕРРУМ-СТІЛ», як об'єкт оброблення відходів, планує здійснення операцій з відновлення відходів відповідно до Переліку операцій з відновлення відходів, що наведено у додатку 2 Закону України «Про управління відходами», а саме: - R4 Рециклінг/відновлення металів та їх сполук (включаючи підготовку до повторного використання); - R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка; - R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання). Відповідно до ст.1 Закону України від 05.05.1999 № 619-XIV «Про металобрухт» плановані операції з металобрухтом - переробка, металургійна переробка металобрухту, а саме: - переробка металобрухту - діяльність, пов'язана із доведенням металобрухту шляхом сортування або, в разі потреби, пресування, пакування, дрібнення, різання до стану, що відповідає вимогам законодавства; - металургійна переробка металобрухту - переплавка металобрухту в металургійних агрегатах з використанням додаткових матеріалів та особливих технологічних режимів з метою зміни структури металу, доведення його хімічного складу до параметрів, що відповідають вимогам законодавства. Планується переробка металобрухту (дрібнення) методом газового різання (газові різачи) та механічної обробки (ножиці гідравлічні, прес гідравлічний для пакування металобрухту). Планується металургійна переробка металобрухту (переплавка) в індукційних печах. Планована діяльність ТОВ «ФЕРРУМ СТІЛ» передбачає встановлення додаткового сучасного технологічного обладнання в цеху ливарного виробництва - печі індукційної × 400 кВт/год. (1 од.), яка застосовуватиметься як резервна на випадок технічного обслуговування і ремонту наявного плавильного устаткування (4-х індукційних печей × 400 кВт/год. кожна). Встановлення резервної печі дозволить збільшити фонд робочого часу плавильного устаткування та збільшити проектну потужність підприємства з 2685,580 т/рік лиття до 7 066,4 т/рік лиття. Робота індукційних печей заснована на принципі індукційного нагріву. Генератор подає на індуктор токи різної частоти, що сприяє створенню потужного електромагнітного поля. Під впливом електромагнітних хвиль у металі виникають вихрові токи, що розігрівають його. Отриманий розплав металу зливається у ківш, для розігріву якого застосовується установка, що використовує в якості палива скраплений вуглеводневий газ. Передбачено для виготовлення виливок складної геометрії із чавуну та низьковуглецевої сталі використання технології лиття в піщані форми, суть якої зводиться до створення деталей шляхом розливу розплавленого металу в одноразову форму, виготовлену на формувальній машині із сумішей на основі піску. Для приготування сумішей застосовується землепідготовчий комплекс. Далі розплав розливається по формах і охолоджується. Охолоджені виливки видаляються з форм на транспортерно-вибивній лінії. Використана формувальна суміш повертається на виробництво, виливки подаються на дробоміт для механічного очищення поверхонь від окалини та залишків формувальної суміші шляхом оброблення дробом. Також механічна обробка поверхонь виливок виконується на 3-х зачисних верстатах. На устаткуванні для обробки поверхонь виливок використовуються ПГОУ типу «Рукавний фільтр», з яких

періодично здійснюється вивантаження накопиченого пилю. Для захисту поверхонь готові ливарні вироби фарбуються на фарбувальному конвеєрі. Для переміщення вантажів використовуються три електричні кран-балки. Для отримання стисненого повітря застосовується компресор.

Технічна альтернатива 2.

Застосування в якості сировини брухту (відходів) чорних металів з додаванням вуглецевмісного матеріалу та спеціальних добавок. Брухт (відходи) чорних металів мають бути відходами, що не є небезпечними. Передбачено здійснення операцій з відновлення відходів відповідно до Переліку операцій з відновлення відходів, що наведено у додатку 2 Закону України «Про управління відходами», а саме: - R4 Рециклінг/відновлення металів та їх сполук (включаючи підготовку до повторного використання); - R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка; - R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання). Відповідно до ст.1 Закону України від 05.05.1999 № 619-XIV «Про металобрухт» плановані операції з металобрухтом - переробка, металургійна переробка металобрухту. Планується переробка металобрухту (дрібнення) методом газового різання (газові різачки) та механічної обробки (ножиці гідравлічні, прес гідравлічний для пакетування металобрухту). В якості технічної альтернативи 2 пропонується для металургійної переробки металобрухту встановлення вагранки замість індукційної печі. Вагранка являє собою вертикальну твердопаливну піч шахтного типу, що працює на вугіллі та складається з кожуха, звареного зі сталевих листів, який усередині футерується двома рядами вогнетривкої шамотної цегли на глинистій зв'язці. Між кожухом та футеровкою є повітряний зазор 1..1,5 см. Кожух вагранки має ряд технологічних отворів - завантажувальні, робочі, оглядові вікна, отвори для зливу шлаку. У середній частині шахти знаходиться зона плавлення, в яку завантажують шихту. Досягнення високої температури, яка потрібна для розплавлення металу, забезпечується у даному обладнанні за рахунок дуття. подача дуття відбувається за допомогою відцентрового вентилятора під великим надлишковим тиском із сухого приміщення цеху. Рідкий чавун стікає в копильник, і потім його зливають за допомогою лютки в ковші для подальшого розливання у форми. Для зберігання вугілля і золошлаку потрібно облаштування складів. У випадку впровадження технічної альтернативи № 2 в зв'язку з використанням для розплавлення металу вугілля замість електроенергії додатково в атмосферне повітря будуть викидатися забруднюючі речовини, в тому числі сполуки сірки, та парникові гази, що негативно впливатиме на навколишнє природне середовище.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Самарівський р-н Самар вул. Гідності (Сучкова), 115/5

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Самарівська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Самарівський р-н Самар вул. Гідності (Сучкова), 115/5 .

Місцем провадження планованої діяльності визначено орендовані нежитлові будівлі та

приміщення загальною площею 5042,3 м2, які знаходяться за адресою: 51200, Дніпропетровська область, м. Самар (Новомосковськ), вул. Гідності (Сучкова), 115/5 (Договір оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024р. Додаткова угода № 1 від 01.01.2025р. до договору оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024). Приміщення належать орендодавцю ТОВ «ТРАНСПОРТ ГРУП» на праві приватної власності, що підтверджується Договором купівлі-продажу від 10 жовтня 2024 року, зареєстрованим в реєстрі за № 1654. Витяг з державного реєстру речових прав № 398646825 від 10.10.2024). Згідно з договором орендовані приміщення використовуються орендарем для забезпечення здійснення власної господарської діяльності. За умовами договору орендар вільно використовує наявні системи комунікації та інженерні мережі з оплатою комунальних послуг, користується територією, прилеглою до орендованих приміщень, а також земельною ділянкою, на якій вони розташовані. Приміщення розташовані на території земельної ділянки кадастровий номер 1211900000:02:020:0053, яку ТОВ «ТРАНСПОРТ ГРУП» орендує у Новомосковської міської ради (Витяг з державного реєстру речових прав № 398753109 від 10.10.2024). Загальна площа земельної ділянки становить 2,6243 га; в тому числі 2,6243 га - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості; на земельній ділянці знаходиться відділення приготування фрити. Об'єкт планованої діяльності розташований в промисловій зоні південної частини м. Самар (Новомосковськ). Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року № 173, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 року за № 379/1404 (далі - ДСП 173-96), нормативна санітарно-захисна зона проммайdanчика ТОВ «ФЕРРУМ-СТІЛ» становить 100 м (клас IV). Житлова забудова в межах СЗЗ відсутня. Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Самарівський р-н Самар вул. Гідності (Сучкова), 115/5 .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як об'єкт існуючий. Місцем провадження планованої діяльності визначено орендовані нежитлові будівлі та приміщення загальною площею 5042,3 м2, які знаходяться за адресою: 51200, Дніпропетровська область, м. Самар (Новомосковськ), вул. Гідності (Сучкова), 115/5 (Договір оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024. Додаткова угода № 1 від 01.01.2025р. до договору оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024). Приміщення належать орендодавцю ТОВ «ТРАНСПОРТ ГРУП» на праві приватної власності, що підтверджується Договором купівлі-продажу від 10 жовтня 2024 року, зареєстрованим в реєстрі за № 1654. Витяг з державного реєстру речових прав № 398646825 від 10.10.2024). Згідно з договором орендовані приміщення використовуються орендарем для забезпечення здійснення власної господарської діяльності. За умовами договору орендар вільно використовує наявні системи комунікації та інженерні мережі з оплатою комунальних послуг, користується територією, прилеглою до орендованих приміщень, а також земельною ділянкою, на якій вони розташовані. Приміщення розташовані на території земельної ділянки кадастровий номер 1211900000:02:020:0053, яку ТОВ «ТРАНСПОРТ ГРУП» орендує у Новомосковської міської ради (Витяг з державного реєстру речових прав № 398753109 від 10.10.2024). Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням 100 додаткових робочих місць для населення, сплатою податків в місцеві бюджети, забезпеченням об'єктів народного господарства якісними ливарними виробами. Дотримання екологічних та

санітарно-епідеміологічних нормативів та запроєктовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Режим роботи підприємства: кількість робочих днів в рік - 365, кількість змін - 2, тривалість змін - по 12 годин. Фонд робочого часу технологічного устаткування - 11 год./зміну або 8030 год./рік. Передбачено встановлення до 4-х наявних індукційних печей × 400 кВт/год. додаткової резервної індукційної печі × 400 кВт/год. (1 од.). Об'єм однієї печі індукційної × 400 кВт/год. становить 500 кг; плавильна продуктивність - 220 кг/год. або 4840 кг/добу (4,84 т/добу); проектна потужність - 1766,6 т/рік. Планується, що з п'яти печей одночасно працюватиме чотири, одна піч знаходитиметься на технічному обслуговуванні або ремонті. З урахуванням існуючого стану: загальна плавильна продуктивність печей - 880 кг/год. або 9680 кг/зміну (19360 кг/добу або 19,360 т/добу). Проектна потужність наявного виробництва - 2685,580 т/рік лиття. Планована проектна потужність цеху ливарного виробництва складатиме 7 066 400 кг/рік або 7 066,4 т/рік лиття. Площа території під плановану діяльність складає 5042,3 м² (орендовані нежитлові будівлі та приміщення. Площа земельної ділянки, де розташовані орендовані нежитлові будівлі та приміщення, становить 2,6243 га Кількість робочих місць складатиме 100 од.; з урахуванням існуючого стану - 150 од. Потреба в матеріальних ресурсах становитиме: брухт чорних металів - 22,5 т/добу або 7,773 т/рік; електроенергія - встановлена потужність технологічного обладнання - 1560 кВт/год.; вода - 4560 м³/рік, водопостачання здійснюється на договірній основі централізовано (в т.ч. витрата води на санітарно-гігієнічні потреби - 1270 м³/рік, на виробничі потреби (поповнення замкнених систем охолодження плавильних печей) - 3290 м³/рік). Річна кількість господарсько-побутових стоків становитиме 1270 м³/рік, виробничі стоки відсутні. Водовідведення здійснюється на договірній основі централізовано.

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, містобудівних умов та обмежень: - по забрудненню атмосферного повітря - дотримання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; недопущення перевищень значень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; - по акустичному навантаженню - недопущення перевищень нормативів акустичного навантаження відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; - по управлінню відходами - дотримання вимог ч. 2 ст. 16, ч. 2 ст. 17, ч. 2 ст. 27, ч. 2 ст. 31 Закону України «Про управління відходами» від 20.06.2022 № 2320-IX з метою запобігання негативному впливу відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище; - експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з санітарними нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по забрудненню атмосферного повітря - дотримання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; недопущення перевищень значень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних

джерел; в результаті провадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 збільшується обсяг викидів забруднюючих речовин та парникових газів в атмосферне повітря за рахунок використання для розплавлення металу вугілля замість електроенергії; - по акустичному навантаженню - недопущення перевищень нормативів акустичного навантаження відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; - по управлінню відходами - дотримання вимог ч. 2 ст. 16, ч. 2 ст. 17, ч. 2 ст. 27, ч. 2 ст. 31 Закону України «Про управління відходами» від 20.06.2022 № 2320-IX з метою запобігання негативному впливу відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище; - експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з санітарними нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місцем провадження планованої діяльності визначено орендовані нежитлові будівлі та приміщення загальною площею 5042,3 м², які знаходяться за адресою: 51200, Дніпропетровська область, м. Самар (Новомосковськ), вул. Гідності (Сучкова), 115/5 (Договір оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024р. Додаткова угода № 1 від 01.01.2025р. до договору оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024). Приміщення розташовані на території земельної ділянки кадастровий номер 1211900000:02:020:0053, яку ТОВ «ТРАНСПОРТ ГРУП» орендує у Новомосковській міській ради (Витяг з державного реєстру речових прав № 398753109 від 10.10.2024). За умовами договору орендар вільно використовує наявні системи комунікації та інженерні мережі з оплатою комунальних послуг, користується територією, прилеглою до орендованих приміщень, а також земельною ділянкою, на якій вони розташовані. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, містобудівною, інженерно-транспортною та виробничою структурою, яка склалася на території об'єкта/промислового майданчика та поряд з ним. Додаткового відведення земельних ділянок не передбачається. Територіальні обмеження: - дотримання розміру С33 згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173»; - відстань місця провадження планованої діяльності від житлової забудови відповідно до вимог ДБН Б.2.2.-12:2018 «Планування і забудова територій»; - використання існуючих інженерних мереж та комунікацій в межах земельної ділянки кадастровий номер 1211900000:02:020:0053, на території якої знаходяться орендовані нежитлові приміщення згідно з Договором оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024. Додаткова угода № 1 від 01.01.2025р. до договору оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024; - використання орендованих нежитлових приміщень виключно в межах, встановлених Договором оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024. Додаткова угода № 1 від 01.01.2025р. до договору оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як об'єкт існуючий, знаходиться в орендованих нежитлових будівлях та приміщеннях (Договір оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024р. Додаткова угода № 1 від 01.01.2025р. до договору оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024) з правом користування прилеглою територією - земельна ділянка кадастровий номер 1211900000:02:020:0053 (Витяг з державного реєстру речових прав № 398753109 від 10.10.2024). Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

згідно інженерно-геологічних вишукувань небезпечних фізико-геологічних процесів та явищ на ділянці не виявлено, для впровадження планованої діяльності використовується існуюча еколого-інженерна підготовка і захист території (територія промислового майданчика упорядкована, проїзди та проходи мають асфальтоване або бетонне покриття, поверхневий стік з території проммайданчика відводиться по існуючій системі зливової каналізації).

щодо технічної альтернативи 2.

згідно інженерно-геологічних вишукувань небезпечних фізико-геологічних процесів та явищ на ділянці не виявлено, для впровадження планованої діяльності використовується існуюча еколого-інженерна підготовка і захист території (територія промислового майданчика упорядкована, проїзди та проходи мають асфальтоване або бетонне покриття, поверхневий стік з території проммайданчика відводиться по існуючій системі зливової каналізації). Впровадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 потребує додаткової еколого-інженерної підготовки і захисту території у зв'язку із облаштуванням складів з водонепроникним покриттям для зберігання вугілля і золошлаку;

щодо територіальної альтернативи 1.

місцем провадження планованої діяльності визначено орендовані нежитлові будівлі та приміщення загальною площею 5042,3 м², які знаходяться за адресою: 51200, Дніпропетровська область, м. Самар (Новомосковськ), вул. Гідності (Сучкова), 115/5 (Договір оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024р. Додаткова угода № 1 від 01.01.2025р. до договору оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024). Приміщення розташовані на території земельної ділянки кадастровий номер 1211900000:02:020:0053, яку ТОВ «ТРАНСПОРТ ГРУП» орендує у Новомосковській міській ради (Витяг з державного реєстру речових прав № 398753109 від 10.10.2024). Територія планованої діяльності має розвинуту інженерну інфраструктуру. За умовами договору орендар вільно використовує наявні системи комунікації та інженерні мережі з оплатою комунальних послуг, користується територією, прилеглою до орендованих приміщень, а також земельною ділянкою, на якій вони розташовані. Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як об'єкт існуючий, знаходиться в орендованих нежитлових будівлях та приміщеннях (Договір оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024р. Додаткова угода № 1 від 01.01.2025р. до договору оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024) з правом користування прилеглою територією – земельна ділянка кадастровий номер 1211900000:02:020:0053 (Витяг з державного реєстру речових прав № 398753109 від 10.10.2024). Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

атмосферне повітря, джерела впливу: - технологічне обладнання; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викидів забруднюючих речовин в атмосферу; водне середовище, джерела впливу: - обсяги водокористування на санітарно-гігієнічні та виробничі потреби, утворення господарсько-побутових стоків; ґрунти, джерела впливу: - обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними, поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами»; утворені в процесі будівництва відходи тимчасово складаються у спеціально відведених місцях з подальшою передачею їх для утилізації спеціалізованим підприємствам, в період експлуатації – відходи в залежності від їх виду,

морфологічного складу та властивостей тимчасово зберігаються на спеціально створених майданчиках та передаються на утилізацію спеціалізованим підприємствам; додаткове відведення земель для зберігання відходів не потрібне; соціальне середовище, джерела впливу: - технологічне обладнання; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив; рослинний і тваринний світ - стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться; заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні; клімат і мікроклімат - вплив опосередкований мінімальний; техногенне середовище - запланована діяльність не матиме негативного впливу на оточуюче техногенне середовище. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

атмосферне повітря, джерела впливу: - технологічне обладнання; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викидів забруднюючих речовин в атмосферу; в результаті провадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 збільшується обсяг викидів забруднюючих речовин та парникових газів в атмосферне повітря за рахунок використання для розплавлення металу вугілля замість електроенергії; водне середовище, джерела впливу: - обсяги водокористування на санітарно-гігієнічні та виробничі потреби, утворення господарсько-побутових стоків; ґрунти, джерела впливу: - обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними, поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами»; утворені в процесі будівництва відходи тимчасово складаються у спеціально відведених місцях з подальшою передачею їх для утилізації спеціалізованим підприємствам, в період експлуатації - відходи в залежності від їх виду, морфологічного складу та властивостей тимчасово зберігаються на спеціально створених майданчиках та передаються на утилізацію спеціалізованим підприємствам; додаткове відведення земель для зберігання відходів не потрібне; соціальне середовище, джерела впливу: - технологічне обладнання; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив; рослинний і тваринний світ - стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться; заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні; клімат і мікроклімат - вплив опосередкований мінімальний; техногенне середовище - запланована діяльність не матиме негативного впливу на оточуюче техногенне середовище. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місцем провадження планованої діяльності визначено орендовані нежитлові будівлі та приміщення загальною площею 5042,3 м², які знаходяться за адресою: 51200, Дніпропетровська область, м. Самар (Новомосковськ), вул. Гідності (Сучкова), 115/5 (Договір оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024р. Додаткова угода № 1 від 01.01.2025р. до договору оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024). Приміщення розташовані на території земельної ділянки кадастровий номер 1211900000:02:020:0053, яку ТОВ «ТРАНСПОРТ ГРУП» орендує у Новомосковської міської ради (Витяг з державного реєстру речових прав № 398753109 від 10.10.2024). За умовами договору орендар вільно використовує наявні системи комунікації та інженерні мережі з оплатою комунальних послуг, користується територією, прилеглою до орендованих приміщень, а також земельною ділянкою, на якій вони розташовані. Здійснення планованої діяльності в межах відведених орендованих приміщень не спричинить значного додаткового негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення, при проведенні будівельних робіт транспорт може здійснювати короткочасний незначний шумовий та вібраційний вплив.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як об'єкт існуючий, знаходиться в орендованих нежитлових будівлях та приміщеннях (Договір оренди нежитлового приміщення №

1110/1-24 від 11.10.2024р. Додаткова угода № 1 від 01.01.2025р. до договору оренди нежитлового приміщення № 1110/1-24 від 11.10.2024) з правом користування прилеглою територією - земельна ділянка кадастровий номер 1211900000:02:020:0053 (Витяг з державного реєстру речових прав № 398753109 від 10.10.2024). Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається.

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.

Відповідно до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис планованої діяльності; - опис виправданих альтернатив планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності; - опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів; - опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності; - опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля; - опис очікуваного

значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій; - визначення усіх труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля; - усі зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу; - стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності; - резюме нетехнічного характеру інформації. За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»)

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів (п. 9 ч. 2 ст. 17 Закону України «Про управління відходами»)

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

що видається Міністерство 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

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, ecology@adm.dp.gov.ua, 096 512 94 24, Науменко Яна Олександрівна

(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}