

Додаток 3
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 Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 12429

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту

з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Реконструкція частини існуючих нежитлових будівель під підприємство по виробництву ливарних виробів з чорних металів за адресою: 51831, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, с. Єлизаветівка, вул. Індустріальна, буд. 9А Реконструкція частини існуючих нежитлових будівель під підприємство по виробництву ливарних виробів з чорних металів шляхом встановлення технологічного обладнання, в тому числі печей для плавки із загальною плавильною продуктивністю 68,16 т/добу. Для виробництва ливарних виробів планується застосовувати брут чорних металів в кількості 90 т/добу з попередньою його обробкою методом газового різання та механічної обробки. Планується встановлення наступного технологічного обладнання: землепідготовчий комплекс, формувальна машина для виготовлення одноразових форм, піч для розплавлення металу GW-KGPS500-0.5S (6 од.), піч для розплавлення металу GW-KGPS1000-0.5S (2 од.) у складі секції плавки лінії BRT-13, транспортерно-вибивна лінія, дробомет із ПГОУ (2 од.), обладнання для механічної обробки металів (ножиці гідравлічні (1 од.), прес гідравлічний для пакетування металобрухту (1 од.), машинка шліфувальна кутова (15 од.), верстат зачисний (5 од.)), обладнання для електрозварювання і газової різки металів (апарат РЕДЗ (4 од.), зварювальний напівавтомат (1 од.), газовий різак (4 од.)), лінія по виробництву сталевго дробу BRT-13

фірми «Brator», станції охолодження плавильного обладнання закритого типу (градирні), автотранспортувач дизельний, наземна ємність для зберігання дизпалива з робочим об'ємом 2,5 м³, компресор, кран-балки. Для виробництва ливарних виробів планується наступна технологія. До шихти додається брухт чорних металів, який попередньо обробляється (подрібнюється) методом газового різання (різакі) та механічної обробки (ножиці гідравлічні, прес гідравлічний для пакетування металобрухту). Передбачається 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. Робота печей для розплавлення металу 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 розливається по формах і охолоджується. Охолоджені виливки видаляються з форм на транспортерно-вибивній лінії. Частина використаної формувальної суміші, непридатної до подальшого використання, відсіюється та направляється до спеціальних майданчиків для тимчасового зберігання, а частина повертається на виробництво. Окалина і залишки формувальної суміші з виливок видаляються на дробометах. Також виконуються механічна обробка поверхонь виливок і заварювання усадкових раковин. Технологія виробництва сталевго дробу здійснюється на лінії BRT-13 фірми «Brator», яка складається з наступних частин: секція плавки, секція формування сталевго дробу, секція сушіння, секція просіювання, секція фасувально-пакувальна. Виробництво сталевго дробу на лінії BRT-13 здійснюється наступним чином. Розплав сталі виготовляється у двох плавильних печах середньої частоти GW-KGPS1000-0.5S. Обладнання для формування сталевго дробу використовує метод удару рідиною (водяним струменем) під високим тиском для перетворення розплавленої сталі в сталевий дріб. Це обладнання використовує водяний насос високого тиску для диспергування розплавленої сталі на дрібні краплі через потік води, що впорскується трубою та соплом, в результаті чого маленькі краплі падають у воду, швидко охолоджуються та стискаються в гранули. За допомогою електромагнітного крану сталевий дріб з резервуару для формування переміщується у накопичувальний сушильний бункер, з якого самопливом надходить до сушильної печі. На сушильній печі встановлено ПГОУ - пилозбірник із вмонтованими рукавними фільтрами, з якого періодично здійснюється вивантаження накопиченого пилу. Після сушіння дріб за допомогою норії надходить до вібросита, з якого поступає у силос готової продукції. Далі дріб по конвеєру надходить до фасувального апарату для упаковки в тару (мішки). Плавильна продуктивність печі для розплавлення металу GW-KGPS500-0.5S - 280 кг/год. Плавильна продуктивність печі для розплавлення металу GW-KGPS1000-0.5S - 580 кг/год. Загальна плавильна продуктивність - 2,84 т/год. або 68,16 т/добу; проектна потужність - 24878,4 т/рік. Площа території під плановану діяльність - 32382 м². Площа забудови - 13502 м², площа твердого покриття - 16180 м², площа озеленення 2700 м². Режим роботи підприємства: кількість робочих днів в рік - 365, кількість змін - 2, тривалість змін - 12 годин. Кількість робочих місць - 212 од. Потреба в матеріальних ресурсах: брухт чорних металів - 90 т/добу або 32850 т/рік; електроенергія - 6000 кВт/год. на рік; вода - 38268 м³/рік (в т.ч. витрата води на санітарно-гігієнічні потреби -

11484 м3/рік, на виробничі потреби (для градирень) - 26784 м3/рік). Річна кількість господарсько-побутових стоків - 11484 м3/рік, виробничі стоки відсутні. Водопостачання і водовідведення здійснюється централізовано згідно з договором. Місцем провадження планованої діяльності визначено земельну ділянку загальною площею 3,2382 га, кадастровий номер 1223780800:03:003:0129 на території Петриківської селищної об'єднаної територіальної громади Дніпровського району Дніпропетровської області, що використовується на підставі Договору оренди землі від 19 квітня 2023 року. Цільове призначення: 11.02 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. На земельній ділянці розташовані будівлі та споруди, що належать суб'єктові господарювання ТОВ «ПЕРША ЛИВАРНЯ» на підставі договору купівлі-продажу нерухомого майна, що складений 29.02.2024 у м. Київ, Україна, посвідчений приватним нотаріусом Київського міського нотаріального округу Стопченко К. О., зареєстровано в реєстрі за № 474.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПЕРША ЛИВАРНЯ" 45122335

(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)

Україна, 51931, Дніпропетровська обл., місто Кам'янське, вул.Української Добровольчої Армії, будинок 9А, офіс 415

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами; Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України; ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; ст. 17 Закону України «Про управління відходами».

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 29.06.2026 10-00;

1

Лінк: <https://us02web.zoom.us/j/86182528188?pwd=OIqAlY3LLzGUeT5O7wkS3pkF002cdb.1>

Ідентифікатор конференції: 861 8252 8188 Пароль: 057509;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

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

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

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

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 643 аркушах.

=

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

Адмінбудівля Петриківської селищної ради за адресою: 51800 селище Петриківка Дніпровського району Дніпропетровської області, проспект Петра Калнишевського, буд. 71; з 02.06.2026 року; режим роботи: пн-чт з 08.00 до 17.00, пт з 08.00 до 16.00, перерва з 12.00 до 13.00; контактна особа – Романенко Олена Юріївна, тел. +3805634 22755

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}