

(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 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 "МАРІУПОЛЬСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ КОМБІНАТ ІМЕНІ ІЛЛІЧА" (ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА"), Код згідно з ЄДРПОУ 00191129

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1 Інформація про суб'єкта господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "МАРІУПОЛЬСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ КОМБІНАТ ІМЕНІ ІЛЛІЧА" (ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА").

Генеральний директор – Шевченко Тарас Григорович.

Поштова адреса: 87504, Україна, Донецька обл., м. Маріуполь, Кальміуський р-н, вул. Левченка, 1.

Контактний номер телефону: +38(0629) 56-40-09; факс: +38 (0629) 56-53-83. E-mail: office.mmk@metinvestholding.com

2 Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планова діяльність, її характеристика.

Будівництво комплексу повітророзподільчої установки на ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА", вул. Левченка, 1, м. Маріуполь.

Метою планованої діяльності є - забезпечення перспективних потреб підприємства продуктами розподілення повітря та підвищення якості отримуваних продуктів розподілу повітря.

Планова діяльність полягає в будівництві, на території існуючого кисневого цеху ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА", комплексу нової повітророзподільчої установки з внутрішнім стисненням, будівництво сховища для накопичення і зберігання рідкого кисню, будівництво станції газифікації.

Будівництво здійснюється на існуючому виробничому майданчику діючого кисневого цеху, на землях, відведених під господарську діяльність ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА". Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається.

Технічна альтернатива 1

Будівництво планується здійснити двома пусковими комплексами. Перший пусковий комплекс передбачає будівництво, для створення аварійного запасу, системи зберігання рідкого кисню (з об'ємом сховища 1500 м³) і станції газифікації продуктивністю 40 000 м³/год. Станція газифікації рідкого кисню включатиме блок криогенних насосів (2 од.) і випаровувач продуктивністю 40 000 м³/год. рідкого кисню тиском 1,1-2,6 МПа.

Другий пусковий комплекс передбачає будівництво нової повітророзподільчої установки продуктивністю: по кисню - 25 000 м³/год., по азоту – 35 000 м³/год. В складі повітророзподільчої установки передбачається: вузол доочищення та попереднього охолодження; головний теплообмінний вузол, вузол охолодження та внутрішнього стиснення, криогенна ректифікаційна колонна.

Технічна альтернатива 2

Будівництво планується здійснити двома пусковими комплексами. Перший пусковий комплекс передбачає будівництво, для створення аварійного запасу, системи зберігання рідкого

кисню (з об'ємом сховища 2000 м³) і станції газифікації. Станція газифікації рідкого кисню включатиме блок криогенних насосів (2 од.) і випаровувач продуктивністю 40 000 м³/год. рідкого кисню тиском 1,1-2,6 МПа.

Другий пусковий комплекс передбачає будівництво нової повітророзподільчої установки продуктивністю: по кисню - 20 000 м³/год., по азоту – 35 000 м³/год. В складі повітророзподільчої установки передбачається: вузол доочищення та попереднього охолодження; головний теплообмінний вузол, вузол охолодження та внутрішнього стиснення, криогенна ректифікаційна колонна.

3 Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво комплексу повітророзподільчої установки на ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА", вул. Левченко, 1, м. Маріуполь.

Майданчик проектування комплексу повітророзподільчої установки знаходиться в межах промайданчика ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА". Будівництво в рамках даного проекту здійснюється на території діючого кисневого цеху ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА". Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається. Об'єкти, що розглядаються планованою діяльністю, будуть розміщуватись на землях Маріупольської міської ради м. Маріуполь.

Територіальна альтернатива 2 – не розглядалася.

4 Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність і в подальшому забезпечує збереження робочих місць для робітників підприємства та соціальний захист для них та їх сімей. Підприємство за рахунок реалізації своєї продукції в Україні та за її межами вносить помітний внесок в економічний потенціал регіону та країни, суттєво поповнює бюджети державного та місцевого рівнів.

Позитивним моментом планованої діяльності є:

- зниження витрат електроенергії за рахунок встановлення більш сучасних компресорів.

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

В рамках планованої діяльності передбачається будівництво сховища для зберігання аварійного запасу рідкого кисню об'ємом 1500 м³; будівництво станції газифікації продуктивністю 40 000 м³/год; будівництво конденсатної установки та технічних приміщень; будівництво машзалу та холодного блоку; монтаж та введення в експлуатацію блоку повітророзподільчої установки продуктивністю: по кисню - 25 000 м³/год., по азоту – 35 000 м³/год.

Майданчик будівництва розміщується на промисловому майданчику ПРАТ «ММК ІМ. ІЛЛІЧА» в районі існуючого кисневого цеху і існуючої ВРУ-60 в межах огорожі комбінату. Площа забудови об'єктів комплексу складає 0,48 га, щільність забудови – 29%.

В ході реалізації планованої діяльності буде виконано: демонтаж існуючої будівлі складу мінеральної вати, перевлаштування естакади енергоносіїв, перенесення існуючих і прокладання нових мереж водопостачання та водовідведення, будівництво замкнутого контуру оборотного водопостачання в приміщенні повітророзподільчої установки; прокладання трубопроводу пару, траси промислових газів та траси подачі рідкого кисню.

6 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне користування в відповідності з вимогами чинного законодавства;
- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму;
- по поводженню з відходами - передача на утилізацію підприємствам, що мають відповідну ліцензію, тимчасове розміщення відходів на території підприємства в спеціальній

тарі, відповідно до класу небезпеки відходу;

- дотримання нормативного розміру СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2 – аналогічні.

щодо територіальної альтернативи:

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;

- забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне користування в відповідності з вимогами чинного законодавства.

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

щодо технічної альтернативи 1, 2 щодо територіальної альтернативи 1:

Будівництво здійснюється на існуючому виробничому майданчику, на землях, відведених під господарську діяльність. Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається. Згідно вимогам чинного законодавства виконані інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні дослідження.

Для захисту території на період будівництва: 1) забороняється розміщення будівельних матеріалів та будівельних відходів безпосередньо на ґрунті; 2) забороняється експлуатація автотранспорту і спецтехніки з перевищенням вмісту забруднюючих речовин у вихлопних газах.

На будівельному майданчику перед початком виконання будівельних робіт планується виконання комплексу підготовчих робіт. У зв'язку з тим, що будівельний майданчик розташовується на території діючого підприємства, належить: виконати роботи по демонтажу споруд, які потрапляють в зону будівництва; виконати вертикальне планування майданчика будівництва; влаштувати тимчасові під'їзні шляхи для доставки будівельних матеріалів; влаштувати майданчики для тимчасового складування будівельних матеріалів; влаштувати майданчики для стоянки та заправки будівельної техніки.

щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядалася.

8 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1, 2, щодо територіальної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат. На клімат і мікроклімат активних і масштабних впливів не передбачено.

Повітряне середовище. Основними чинниками дії на повітряне середовище є забруднення атмосферного повітря в період будівництва внаслідок експлуатації будівельної техніки та автотранспорту, виконання планувальних, зварювальних та фарбувальних робіт.

Концентрації шкідливих речовин в повітрі не перевищуватиме нормативів ГДК та норм чинного законодавства України.

Геологічне середовище. Будівництво та експлуатація проектного об'єкту не спричинить змін геологічної та структурно-тектонічної будови в даній місцевості; не призведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів; не викличе змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. В ході експлуатації проектного об'єкта додаткового екологічного навантаження на геологічне середовище не передбачається.

У зв'язку з відсутністю впливу проектного об'єкта на геологічне середовище, заходи по запобіганню або зменшенню розвитку геологічних процесів або явищ проектом не передбачаються.

Водне середовище. Будівництво та експлуатація об'єкту планованої діяльності не завдасть додаткового навантаження на водне середовище. Відведення зливових вод з майданчика розміщення об'єкту планованої діяльності буде здійснюватися по зливу приймальним лоткам в існуючу зливу каналізацію.

Ґрунт, земельні ресурси. Будівництво здійснюється на території ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА" в межах земельного відводу діючого підприємства. Додаткового відведення земельної

ділянки під об'єкти будівництва не передбачається. При проведенні будівельних робіт родючий шар ґрунту не порушується, через його відсутність на будівельному майданчику. В процесі виконання будівельних робіт здійснюватиметься тимчасовий механічний вплив на ґрунт, який виключається після завершення будівництва.

При експлуатації об'єкту планованої діяльності, вплив на ґрунтовий покрив виключається, оскільки, згідно проектним рішенням, все обладнання розміщується на території з твердим покриттям, яке виключає забруднення ґрунтів та водоносних горизонтів в разі виникнення аварійних ситуацій.

Відходи, які утворюватимуться при будівництві та в процесі експлуатації об'єкту планованої діяльності, не забруднюватимуть ґрунт, оскільки, відповідно вимогам чинного законодавства, зберігатимуться в спеціально обладнаних місцях. Будівельні матеріали в період будівництва розміщуватимуться на спеціально облаштованих майданчиках або на поверхні з твердим покриттям.

Таким чином, за умови виконання передбачених проектовою діяльністю заходів, вплив на земельні ресурси зведений до мінімуму.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. На території ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА" не виявлено існування цінних видів флори і мисливських видів фауни, наявність рідкісних і зникаючих видів рослин та тварин, занесених в Червону книгу.

Нині майданчик ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА" і територія міста Маріуполя, що знаходиться в зоні активного впливу заводу, є повністю урбанізованим ландшафтом. Природні комплекси не збережені. По завершенню будівництва буде виконано благоустрій території підприємства, задіяних під будівництво, з озелененням площ вільних від будівель.

Об'єкти природно-заповідного фонду. Об'єкти природно-заповідного фонду в межах ділянки розміщення підприємства та поруч з ним відсутні.

Навколишнє соціальне середовище (населення). Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушується. Пам'ятники історії, культури, природоохоронні і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення підприємства та поруч з ним відсутні. По завершенню будівництва буде виконано благоустрій території підприємства, задіяних під будівництво, з озелененням площ вільних від будівель.

Навколишнє техногенне середовище. Район розташування майданчика, де передбачена реконструкція, характеризується наявністю промислової забудови. В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не відбуватиметься.

Шумове навантаження. В процесі будівництва можуть виникати короточасні незначні впливи на повітря внаслідок шуму під час роботи будівельної техніки і автотранспорту. Проте, вплив від зазначених робіт характеризується, як типовий будівельний шум, що є короточасним і незначним. Згідно результатам виконаних розрахунків, шумове навантаження не створить наднормативного рівня забруднення атмосферного повітря. На проектованому об'єкті відсутнє технологічне устаткування та споруди, що можуть виділяти електромагнітні та іонізуючі випромінювання, ультразвук.

щодо територіальної альтернативи 2 - не розглядалася.

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 2 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"

Згідно ст. 3 (частина 2, п.4) Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", планована діяльність – Будівництво комплексу повітророзподільчої установки на ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА", вул. Левченко, 1, м. Маріуполь, відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля - чорна та кольорова металургія (з використанням руди, збагаченої руди чи вторинної сировини, із застосуванням металургійних, хімічних або електролітичних процесів), тому підлягає оцінці впливу на навколишнє середовище (ОВД).

10 Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля
Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

Діяльність планується проводити на території Кальміуського р-ну м. Маріуполь та на землях Маріупольської міської ради Донецької області України.

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, для планованої діяльності в рамках проекту " Будівництво комплексу повітророзподільчої установки на ПРАТ "ММК ІМ. ІЛЛІЧА", вул. Левченко, 1, м. Маріуполь" передбачається відповідно вимогам Закону "Про оцінку впливу на довкілля" (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 ведення Єдиного реєстру 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 по проекту може мати вплив на довкілля і підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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, іншої інформації;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля 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.

Подаючи такі зауваження і пропозиції вкажіть унікальний номер, присвоєний справі

щодо планованої діяльності при реєстрації цього повідомлення у Єдиному реєстрі із оцінки впливу на довкілля (зазначений у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. 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 виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

15 Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля необхідно надсилати до

Міністерства екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: m.shimkus@menr.gov.ua, (044) 206-20-89, (044) 206-31-40, контактна особа - Шимкус Марина Олександрівна.