

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Публічного Акціонерного Товариства «АрселорМіттал Кривий Ріг» промисловий майданчик № 5 Бази відпочинку «Мар'янівка» та «Волна»**

*Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Публічне Акціонерне Товариство «АрселорМіттал Кривий Ріг» (ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг») (далі - ПАТ «АМКР»).*

*Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 24432974.*

*Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 50095, Дніпропетровська область, м. Кривий ріг, вул. Криворіжсталі (Орджонікідзе), 1. тел. (056) 499-33-33 тел./факс (056) 499-85-50, електронна пошта: amkr@arcelormittal.com*

*Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: База відпочинку «Мар'янівка» (далі - БВ «Мар'янівка») Дніпропетровська область, Криворізький р-н, с. Мар'янівка, вул. Пляжна, 4; База відпочинку «Волна» (далі - БВ «Волна») Дніпропетровська область, Криворізький р-н, с. Мар'янівка, вул. Щастя, 12 (колишня Щорса).*

*Мета отримання дозволу на викиди:* внесення змін до існуючого дозволу на викиди № 1221800000-30 виданого 18.06.2015 року з необмеженим терміном дії, у зв'язку з придбанням та встановленням генераторів, для забезпечення безперебійної роботи обладнання на випадок вимкнення електроенергії.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: Діяльність, яка відбувається на промисловому майданчику № 5 Бази відпочинку «Мар'янівка» та «Волна» (далі - проммайданчик № 5) не відноситься до першої та другої категорій видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, тому не підпадають під сферу застосування оцінки впливу на довкілля, і відповідно, під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».*

*Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):* БВ «Мар'янівка» та «Волна» призначені для забезпечення якісного відпочинку та оздоровлення працівників ПАТ «АМКР» та членів їх сімей. На території БВ «Мар'янівка» знаходяться зварювальний та фарбувальний пост, генератор для забезпечення аварійного електропостачання фекальної насосної. На території БВ «Волна» знаходяться 2 цегляні печі – одна для приготування їжі, друга для опалювання сторожки в зимовий період, та фарбувальний пост. Фарбування та зварювання призначено для дрібних ремонтних робіт на територіях баз відпочинку. Більш детальний опис промислового об'єкта, виробництва та технологічного устаткування наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з

нею громадськості».

*Відомості щодо видів та обсягів викидів:* Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності БВ «Мар'янівка» та «Волна» складають близько 2,091 тон, без врахування викидів від пересувних джерел (двигунів внутрішнього згорання) та парникових газів, та містять основні забруднюючі речовини: неметанові леткі органічні сполуки – близько 1,00 т/рік (47,82% від загальних викидів проммайданчика № 5), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – близько 0,666 т/рік (31,85% від загальних викидів проммайданчика № 5), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) – близько 0,352 т/рік (16,83% від загальних викидів проммайданчика № 5), оксид вуглецю – близько 0,063 т/рік (3,01% від загальних викидів проммайданчика № 5), діоксид сірки (діоксид та триоксид) – близько 0,008 т/рік (0,38% від загальних викидів проммайданчика № 5), метан – близько 0,002 т/рік (0,1% від загальних викидів проммайданчика № 5), метали та їх сполуки – близько 0,0003 т/рік (0,01% від загальних викидів проммайданчика № 5) та парникові гази. Більш детальні відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:* Технологічне обладнання, яке знаходиться на території промислового майданчика, відповідно до переліку виробництв та технологічного устаткування, не відноситься до переліку обладнання де повинно впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва існуючим дозволом на викиди не передбачені.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:* Проммайданчик № 5 відноситься до третьої групи. Заходи щодо скорочення викидів існуючим дозволом на викиди не передбачені.

Викиди забруднюючих речовин на стаціонарних джерелах не перевищують встановлені гранично допустимі викиди, тому заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин та заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва, або будь-які інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не встановлюються. Джерела залпових викидів відсутні, тому заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не встановлюються. Ліквідації підприємства не передбачено, тому заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не встановлюються. Діяльність, яка відбувається на проммайданчику не віднесені до об'єктів підвищеної

небезпеки, тому заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не встановлюються. Розрахункові концентрації на межі СЗЗ проммайданчика та найближчої житлової забудови не перевищують встановлені нормативи екологічної безпеки в приземному шарі атмосфери та викиди забруднюючих речовин не створюють суттєвого впливу на атмосферне повітря. Також на території впливу проммайданчика не має постів спостереження регіональних центрів з гідрометеорології, які формують попередження про НМУ. Тому розробка заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах є не доцільним.

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:* Природоохоронних заходів щодо скорочення викидів існуючим дозволом на викиди не передбачено, заходів щодо скорочення викидів не було встановлено.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:* Викиди забруднюючих речовин відповідають технологічному регламенту, проектним показникам та вимогам наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006 р. Розрахунок розсіювання підтверджує, що розрахункові концентрації на межі СЗЗ проммайданчика та найближчої житлової забудови не перевищують встановлені нормативи екологічної безпеки в приземному шарі атмосфери та викиди забруднюючих речовин не створюють суттєвого впливу на атмосферне повітря. Розроблено пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин. Для неорганізованих джерел викидів розроблені пропозиції щодо умов та вимог, які встановлюються в дозволі на викиди. Детальні пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, умови та вимоги для кожного джерела викидів наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

*Адреса обласної держадміністрації з питань охорони навколошнього природного середовища, до якої можуть надсилятися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:* пр. Олександра Поля, 1, м. Дніпро, 49004, телефон гарячої лінії Голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації 0-800-505-600.

*Строки подання зауважень та пропозицій:* Зауваження та пропозиції щодо намірів підприємства отримати Дозвіл на викиди приймаються протягом 30 календарних днів з дати публікації оголошення.