



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**

**ДОЗВІЛ № 1221484001-157**

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РИБАЛЬСЬКИЙ КАР'ЄР»**

Місцезнаходження: **52042, Дніпропетровська область, Дніпропетровський район, с. Любимівка, вул. Томська, 283**

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: **32990050**

Орган, який видав дозвіл: **Міністерство екології та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-30**

Термін дії дозволу: **7 років, з 21.09.2016 по 21.09.2023**

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби:

**Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів**  
**від 13.09.2016 № 602-123-10/11389**

Дата видачі дозволу: **21.09.2016**

Заступник Міністра-  
керівник апарату



**В. М. Вакараш**

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та умови, які встановлюються в дозволі додаються.

**Додаток**  
до дозволу на викиди забруднюючих  
речовин в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
**№ 1221484001-157 від 21.09.2016**

**ДОЗВОЛЕНІ ОБСЯГИ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМО-  
СФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ТА УМОВИ ЩОДО  
ОХОРОНИ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ**

**1. Контактні дані суб'єкта господарювання.**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«РИБАЛЬСЬКИЙ КАР'ЄР»**

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

**32990050**

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

**Др. Геблер Бернард Карл-Хайнц, тел.+380562-38-75-52,  
факс +38056-788-81-04, E-mail: bernhard.gaebler@heidelbergcement.com**

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

**52042, Дніпропетровська область, Дніпропетровський район, с. Любимівка,  
вул. Томська, 283**

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

**52042, Дніпропетровська область, Дніпропетровський район, с. Любимівка,  
вул. Томська, 283, тел.+380562-38-75-52, факс +38056-788-81-04,  
E-mail: bernhard.gaebler@heidelbergcement.com**

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

**Промисловий майданчик**

**52042, Дніпропетровська область, Дніпропетровський район, с. Любимівка,  
вул. Томська, 283**

(місцезнаходження об'єкта)

**Марцонь Людмила Сергіївна, тел./факс +38056-788-81-04  
E-mail: Ludmila.Martson@heidelbergcement.com**

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

## **2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

### **2.2 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені, до інших джерел викидів**

По неорганізованих джерелах (№№ 1-17) викидів пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин не надаються, так як для них нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється за вимогами, що викладені у розділі 3.

## **3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди**

### **3.1. Загальні умови**

3.1.1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися значення, наведені в Дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

3.1.2. Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та ґрунтуватися на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

якщо газу (окрім продуктів горіння) – температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);

якщо газоподібні продукти горіння – температура 273 К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива.

### **3.2. Умови, встановлені до технологічного процесу**

3.2.1. Технологія виробництва повинна передбачати запобігання забрудненню атмосферного повітря за межами санітарно-захисної зони понад встановлених нормативів ГДК.

3.2.2. Необхідно здійснювати контроль за роботою контрольно-виміркових приладів автоматичних систем управління технологічними процесами.

3.2.3. З метою утримання установок, устаткування у справному стані необхідно:

проводити перевірку стану установок, устаткування спеціалістами;  
періодично здійснювати ревізію та ремонт агрегатів й устаткування.

дотримуватися технологічних режимів, встановлених паспортами або спеціальними інструкціями;

не допускати експлуатацію технологічного обладнання з несправним заземленням.

3.2.4. Оператори установок та начальники цехів повинні забезпечити умови роботи на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

3.2.5. Оператори установок та начальники цехів повинні контролювати проведення технологічних процесів з дотриманням технологічних норм.

### **3.3. Умови, встановлені до обладнання та споруд**

3.3.1. Необхідно дотримуватися вимог відносно параметрів роботи технологічного обладнання.

3.3.2. При проведенні робіт, у процесі яких можливе утворення вибухо-небезпечних сумішей парів, газів і пилу з повітрям, повинно застосовуватися електрообладнання у вибухозахищеному виконанні (стаціонарне і переносне).

3.3.3. Працюючі вентилятори і електродвигуни повинні бути відрегульовані, мати плавний хід без сторонніх шумів та не спричиняти вібрацію конструкцій.

3.3.4. Експлуатація обладнання повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації (технічних паспортів тощо), затверджених інструкцією по охороні праці та техніці безпеці, що забезпечить імовірність виникнення нештатних ситуацій.

### **3.4. Умови, встановлені до очистки газопилового потоку**

Умови не встановлюються.

### **3.5. Вимоги до неорганізованих джерел викидів (№№ 1-17)**

3.5.1. Розміщення відвалу та організація транспортних операцій повинні забезпечувати механізовану подачу, розвантаження і навантаження сировини та матеріалів з використанням засобів і пристроїв запобігання забрудненню повітряного басейну та промислового майданчика.

3.5.2. При організації та здійсненні технологічних процесів добування корисних копалин відкритим способом повинні бути забезпечені:

комплексна механізація розкривних та добувних робіт з використанням гірничого обладнання, що повинно відповідати ергономічним та гігієнічним вимогам;

розташування основних робочих місць з урахуванням аеродинаміки переважних потоків повітря в розрізі;

комплексне знепилювання, що включає пилогасіння;

додержання граничнодопустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів.

3.5.3. Буріння свердловин та шпурів повинно проводитись з пилогасінням водою чи водяними розчинами ПАР.

3.5.4. При екскаваторних та навантажувальних роботах, що супроводжуються пиловиділенням, повинні застосовуватися зрошення або попереднє зволоження гірничої маси водою чи розчинами ПАР.

3.5.5. Зарядження та забиття шпурів, а також завантаження вибухових речовин у зарядні машини повинні бути механізованими. При роботі зарядних машин і механізмів застосовуються засоби пило гасіння.

3.5.6. Для поліпшення повітрообміну в розрізах необхідно передбачувати спрямовувальні і захисні аеродинамічні засоби, які регулюють природні потоки повітря.

3.5.7. Гірнича маса, яка навантажена в кузов самоскиду, у теплий період року повинна зрошуватись.

3.5.8. При перевезенні вскришної маси або породи автотранспортом передбачаються заходи щодо запобігання просипанню та здуванню пилу.

3.5.9. Для вантажів, що надходять навалом, повинні використовуватися засоби транспорту, які зручно навантажуються й розвантажуються механізованим способом.

3.5.10. Висота падіння вантажів, які пилять, у вузлах перевантажування повинна бути мінімально можливою.

### ***3.6. Умови, встановлені до виробничого контролю***

3.6.1. Під час роботи технологічного обладнання необхідно здійснювати нагляд за дотриманням належного рівня його експлуатації.

3.6.2. Систематично проводити контроль технічного стану всього технологічного обладнання та устаткування.

3.6.3. Необхідно визначити та призначити наказами осіб, відповідальних за експлуатацію, обслуговування і ремонт устаткування.

3.6.4. Необхідно організувати технічне навчання і перевірку знань осіб, відповідальних за експлуатацію, обслуговування і ремонт технологічного обладнання.

### ***3.7. Умови, встановлені до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру***

3.7.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію Дніпропетровської області, після того, як відбувається щось з наступного: будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу; будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. В повідомленні вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.7.2 У разі виникнення надзвичайних ситуацій необхідно негайно приступити до проведення заходів по ліквідації аварії.

3.7.3 Суб'єкт господарювання повинен перевіряти і переглядати, за необхідності, свою готовність до аварійних ситуацій та встановлені схеми реагування, особливо після того, як мали місце нещасні випадки або аварійні ситуації.

### **3.8. Інші умови**

3.8.1. Про зміну назви суб'єкта господарювання необхідно своєчасно повідомити Міністерство екології та природних ресурсів України та надати необхідні документи для переоформлення дозволу.

3.8.2. Для отримання нового дозволу не пізніше, ніж за 30 календарних днів до його закінчення подати заяву до Міністерства екології та природних ресурсів України.

**Заступник директора Департаменту  
екологічної безпеки**



**С.І. Лук`янчук**