

## **ЗАЯВА ПРО НАМІРИ ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ВІД СТАЦІОНАРНИХ ДЖЕРЕЛ**

Публічне акціонерне товариство (ПАТ) «Янцівський гранітний кар'єр» повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що знаходиться за фактичною адресою: Запорізька область, Вільнянський р-н.

Підприємство відноситься до першої групи за ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. ПАТ «Янцівський гранітний кар'єр» отримало Висновки з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20181262347/1 від 22.05.2019р.на ділянку «Нова» та №7-03/12-20181262348/1 від 22.05.2019р. на ділянку «Кам'яна».

### Опис виробництва та технологічного устаткування.

ПАТ «Янцівський гранітний кар'єр» спеціалізується на добуванні декоративного та будівельного каменю, вапняку, гіпсу, крейди та глинистого сланцю та має у своєму складі: дробарно-сортувальний цех (ДСЦ); кар'єр «Кам'яний» (гірничий цех №2); кар'єр «Новий» (гірничий цех №3).

Приймається транспортна система розробки родовища у кар'єрі «Кам'яний», у напрямку розвитку робочої зони кар'єру - поглиблювальна. Технологічна схема розробки масиву гірських порід здійснюється горизонтальними виїмковими шарами. Для виконання бурових робіт по відколу моноліту, використовується верстат строчного буріння і ручні перфоратори, а при подальшому обробленні моноліту на блоки - ручні перфоратори. На кар'єрі застосовується вантажна техніка: стрілові крани на гусеничному та колісному ході; гідравлічний екскаватор типу «пряма лопата»; гусеничний бульдозер; автосамоскиди. Добуті блоки доставляються на склад цеху обробки каменю, де проводиться їх розпилювання та обробка на існуючій технологічній лінії. Переробка околу та відходів блоків, отриманих при видобутку і обробці блочного каменю виконується на існуючому дробарно-сортувальному заводі або шляхом розколювання на каменекольних пресах (для випуску брусчатої продукції).

Для ділянки «Новий» Янцівського родовища гранітів приймається буро-вибухова система розробки. Буріння гранітної породи здійснюється самохідною буровою установкою марки Epiroc SMARTROC . Добута гранітна порода перевантажується до автотранспорту та транспортується для переробки до дробарно-сортувального цеху, де проходить первинну стадію дроблення в щоківній дробарці та вторинне дроблення- в конусній дробарці. На гуркоті відбувається фракційний розподіл гірничої породи на фракції 60-40 мм, 40-20 мм, 20-0мм та відвантаження на склад готової продукції.

На дробарно-сортувальному заводі всі три дробарки оснащені газоочисним обладнанням – гідрофільтрами (мокрими пилоуловлювачами). Ефективність очистки від речовин суспендованих. більше 99%

Всього в процесі виробничої діяльності в атмосферу будуть виділятися забруднюючі речовини:  
від гірничого цеху №2- 108,7971 т/рік, в т.ч. речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 99,0694 т/рік; оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту-3,1188 т/рік; оксид вуглецю-4,2817 т/рік; діоксид сірки- 0,4871 т/рік.

від гірничого цеху №3- 34,6897 т/рік, в т.ч. речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-6,8177 т/рік; оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту-9,3535 т/рік; оксид вуглецю-13,0867 т/рік; діоксид сірки- 1,4306 т/рік.

Викиди забруднюючих речовин не перевищують граничнодопустимих викидів, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин- не заплановані.

На підприємстві, на основних етапах видобування гірської маси, використовується сучасне технологічне обладнання імпортного та вітчизняного виробництва. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва- не заплановані.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викидів та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до інших джерел викидів, встановлені згідно з вимогами законодавства України та наведені в Документах у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Для неорганізованих джерел нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення Вимог до технологічного процесу.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян з даного питання приймаються впродовж 30 календарних днів з дати оприлюднення даного Повідомлення в місцевих засобах масової інформації, Запорізької обласною військовою адміністрацією за адресою: 69107, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 164 або за тел. 0800-503-508; 061-224-63-81, 224-61-44, 239-03-53; e-mail: adm@zoda.gov.ua