

Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Петриковский горно-обогатительный комплекс»

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	ноябрь 2021г.
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	декабрь 2021г. – февраль 2022г.
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории Республики Беларусь	февраль – апрель 2022г.
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям (при необходимости)	апрель 2022г.
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	апрель – июнь 2022г.
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	в течение 15 дней после получения заключения государственной экологической экспертизы

2. Информация о Заказчике

ОАО «Беларуськалий», 223710, Минская область, г. Солигорск, ул. Коржа,
5. E-mail: belaruskali.office@kali.by; <http://www.kali.by/>; тел.: (0174) 298608; факс: (0174) 263765.

3. Общие сведения о планируемой деятельности

Для поддержания производственной мощности ОАО «Беларуськалий» и сохранения достигнутых позиций по производству и реализации калийных удобрений на мировом рынке на основании Указа Президента Республики Беларусь от 17.01.2012 № 37 «О разработке Петриковского месторождения калийных солей» и в соответствии с инвестиционным договором между Республикой Беларусь и ОАО «Беларуськалий» осуществляется реализация инвестиционного проекта по промышленной разработке Петриковского месторождения калийных солей со строительством и вводом в эксплуатацию в Гомельской области горно-обогатительного комплекса мощностью не менее 1,5 млн тонн хлорида калия в год и последующей эксплуатации.

Ожидаемые социально-экономические последствия ввода в эксплуатацию горно-обогатительного комплекса по производству калийных удобрений связаны с позитивным эффектом в виде дополнительных возможностей для перспективного развития региона, страны и реализации социальных программ: укрепление экономики и повышение экспортного потенциала страны; повышение уровня занятости и доходов населения региона; увеличение инвестиционной активности в регионе, в том числе в строительной деятельности; увеличение возможностей для развития инфраструктуры на территории Петриковского района, рынка товаров и услуг.

В настоящее время на промплощадке Петриковского ГОКа завершены работы подготовительных периодов, строительство и ввод в эксплуатацию объек-

тов первой и второй очередей строительства, завершаются работы по вводу ряда объектов третьей очереди строительства.

В связи с выходом Петриковского ГОКа на проектную мощность производства сроки складирования галитовых отходов и рассолов на объектах хвостового хозяйства сокращаются и составят менее трех лет (**проектный срок эксплуатации – 5 лет**). Возникает необходимость развития солеотвала и рассолохранилища с вводом новых площадей.

4. Альтернативные варианты размещения промышленной площадки

Место размещения промышленной площадки Петриковского ГОКа определяется по совокупности различных факторов – горно-геологических, горнотехнических, социально-экономических и экологических. В качестве альтернативных вариантов рассмотрены следующие наиболее оптимальные варианты размещения промплощадки:

- вариант 1 – промплощадка расположена примерно в центре запасов северного участка, в районе геологоразведочной скважины № 352, в 0,5 км к югу от пос. Слободской;

- вариант 2 – в западной оконечности месторождения, между геологоразведочными скважинами № 266, 324, 373 и 376, в 950 м юго-западнее д. Белолесское;

- вариант 3 – в районе геологоразведочной скважины № 358, в 1,2 км севернее д. Первомай и в 1,3 км южнее д. Оголичская Рудня;

- вариант 4 – в районе геологоразведочных скважин № 275 и 275а, в 0,5 км юго-западнее д. Сред. Рудня.

По результатам комплексного технико-экономического обоснования выбора промышленной площадки Петриковского ГОКа наиболее оптимальным является вариант 1, который и принят к строительству.

В качестве альтернативного варианта размещения объекта предложена «нулевая» альтернатива – отказ от реализации планируемых намерений.