

Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Возведение новой карты шламохранилища СОФ 4РУ ОАО «Беларуськалий» на земельных участках вблизи д. Юшковичи, Юшковичского с/с, Любанского района, Минской области»

1. План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	с 19.02.2026 по 27.02.2026
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 15.05.2026 по 01.06.2026 <***>
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности <*>	не требуется
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам <*>	не требуется
Подготовка отчета об ОВОС	с 23.02.2026 по 20.03.2026
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам <*>	не требуется
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон <*>	с 01.06.2026 – по 01.07.2026 <***> не требуется
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон <*>	не требуется
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 20.06.2026 – по 01.07.2026 <***> (при условии наличия заявления от граждан или юридических лиц)
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 20.06.2026 – по 01.07.2026 <***> (при условии наличия вопросов, замечаний и предложений по отчету об ОВОС)
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 01.07.2026 – по 20.07.2026 <***>
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	в течение 15 дней после получения заключения государственной экологической экспертизы
<*> планируемая хозяйственная и иная деятельность не оказывает трансграничное воздействие исходя из критериев, установленных в Добавлениях I и III к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте от 25 февраля 1991 года <***> срок выполнения работ может быть изменен	

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

В настоящее время на Четвертом рудоуправлении ОАО «Беларуськалий» крайне остро стоит вопрос о наличии свободных емкостей шламохранилища для хранения глинисто-солевых шламов.

В процессе переработки сильвинитовой руды для получения хлористого калия образуются отходы в т.ч. шламы галитовые глинисто-солевые (код отходов 5152202). В соответствии с Комплексным природоохранным разрешением №05/0020 от 01.12.2025г. выданным Минским областным комитетом природных ресурсов и окружающей среды шламы хранятся на шламохранилищах. Строительство шламохранилищ связано с отчуждением значительных площадей земельных участков.

Целью инвестиционного проекта «Возведение новой карты шламохранилища СОФ 4РУ ОАО «Беларуськалий» на земельных участках вблизи д. Юшковичи, Юшковичского с/с, Любанского района, Минской области» является строительство нового шламохранилища, наличие которого обеспечит стабильную работу рудоуправления на ближайшие 10 лет.

Строительство объекта предусматривается в две очереди. Емкость проектируемого шламохранилища - 15,0 млн. м³:

- в первой очереди объем заполнения составит порядка 6,0 млн. м³.
- во второй очереди объем заполнения составит порядка 9,0 млн. м³.

Общий срок складирования отходов в новую карту шламохранилища составит около 10 лет: первая очередь – 4 года, вторая очередь – 6 лет.

Потребность в земельных участках ориентировочно составит 153,7 га:

Шламохранилище представляет собой гидротехническое сооружение состоящее из ложа и ограждающих дамб. Для минимизации воздействия на окружающую среду при строительстве ложа предусматривается устройство противофильтрационного экрана. Проектом рассматривается сравнение двух вариантов устройства противофильтрационного экрана.

Вариант 1. Противофильтрационный экран из полиэтиленовой пленки марки «В» по ГОСТ 10354-82 в один слой, толщина пленки $S=0,35$ мм.

Вариант 2. Противофильтрационный экран из геомембраны ПЭНД, толщина $S=1,5$ мм.

В случае отказа от реализации планируемой деятельности («нулевая» альтернатива) вопрос о наличии свободных емкостей шламохранилища для

складирования глинисто-солевых шламов на Четвертом рудоуправлении станет критическим, и поставит под угрозу его работоспособность. Что в свою очередь крайне негативно отразится на социально экономическом положении ОАО «Беларуськалий» .