**Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «1РУ. Строительство объединенного шламохранилища»**

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | с 03.09.2022 г. по 10.10.2022 г. |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | с 17.10.2022 г. по 17.11.2022 г. |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | октябрь 2022г. – ноябрь 2022г. |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории Республики Беларусь | ноябрь 2022г. – январь 2023г. |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям (при необходимости) | декабрь 2022г. - февраль 2023г. |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | декабрь 2022г. – март 2023г. |
| 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

В связи с увеличением объемов производств на Первом, Втором и Третьем рудоуправлениях ОАО «Беларуськалий», а также с отсутствием возможности расширения действующих шламохранилищ, остро стоит вопрос о наличии свободных емкостей шламохранилищ для складирования глинисто-солевых шламов. Складирование связано с необходимостью отчуждения больших площадей сельскохозяйственных угодий под строительство объединенного шламохранилища. Без решения этой задачи в ближайшие годы не будет обеспечиваться бесперебойная и надежная работа, как хвостового хозяйства, так и предприятий в целом.

Строительство объединенного шламохранилища планируется осуществлять тремя очередями. В шламохранилище первой очереди будут складировать глинисто-солевые шламы 1 РУ и 2 РУ, в шламохранилище второй очереди – 1 РУ, в шламохранилище третьей очереди – 3 РУ, 1 РУ и 2 РУ ОАО «Беларуськалий». Полезная емкость шламохранилища составляет 28,5 млн м3.

Объем заполнения шламохранилища по первой очереди составляет порядка 5,2 млн м3, по второй очереди – порядка 2,4 млн м3, по третьей очереди – порядка 21,0 млн м3.

В состав объединенного шламохранилища 1 РУ входят:

- ограждающие дамбы Д-1, Д-2, Д-3, Д-4 (разделительная), Д-5, Д-6, Д-7 (разделительная), Д-8, Д-9, Д-10, Д-11;

- дренажные насосные станции № 1 и № 2;

- насосные станции оборотных рассолов № 1, № 2, № 3 и № 4;

- система гидротранспорта шламосодержащих вод с 1 РУ, 2 РУ, 3 РУ и отвод оборотных рассолов на 1 РУ, 2 РУ и 3 РУ;

- реконструкция шламовых насосных станций 1 РУ, 2 РУ и 3 РУ.

Отвод земли под строительство объединенного шламохранилища ориентировочно составляет 230 га.

4. В связи с отсутствием возможности расширения действующих шламохранилищ Первого, Второго и Третьего рудоуправлений ОАО «Беларуськалий» развитие объединенного шламохранилища является возможным только в восточном направлении на территорию сельскохозяйственных земель СПК «Свобода».

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

Для предотвращения загрязнения подземных вод в качестве альтернативных вариантов рассматривается использование двух видов противофильтрационного экрана:

1-ый вариант – экран из полиэтиленовой пленки марки «В» по
ГОСТ 10354-82 в один слой, толщина пленки 0,4 мм;

2-ой вариант – экран из геомембраны ПЭНД толщиной 1,5 мм.

В качестве приоритетного принят 2-ой вариант – экран из геомембраны ПЭНД толщиной 1,5 мм.