**Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «3 РУ. СОФ. Развитие солеотвала по линии ОШ № 3 и № 4»**

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | I дек. февраля 2023 – II дек. февраля 2023 |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | I дек. февраля 2023 – I дек. мая 2023 |
| 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 | I дек. февраля 2023 – I дек. марта 2023 |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам <\*> | не требуется |
| Проведение общественных обсуждений на территории:Республики Беларусьзатрагиваемых сторон <\*> | I дек. марта 2023 – III дек. мая 2023 |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон <\*> | не требуется |
| Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | III дек. марта 2023 – III дек. мая 2023 |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | I дек. мая 2023 – III дек. мая 2023 |
| Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | III дек. апреля 2023 – III дек. июля 2023 |
| 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* |

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 Третьем рудоуправлении ОАО «Беларуськалий», с учетом вовлекаемых запасов Дарасинского рудника (513022,8 тыс. тонн) и ожидаемым объемом галитовых отходов порядка 400 млн. тонн в течение 30-40 лет, стоит вопрос о наличии свободных площадей для складирования, создании необходимого резерва с учетом специфики работы отвального оборудования, а также закупки необходимого оборудования с учетом перспективного развития солеотвала.

Как видно из сложившейся в настоящее время ситуации на солеотвале 3РУ, отвальный комплекс № 1 (конвейер передвижной КП № 1) имеет малый резерв по объему складирования способом гидронамыва на участке шламохранилища № 3, и отвалообразователи ОШ № 3 и ОШ № 4 имеют малый резерв по площади складирования, который бы обеспечил бесперебойную и надежную работу как отвального комплекса, так и всего предприятия в целом.

Без решения этих задач в ближайшие годы не будет обеспечиваться бесперебойная и надежная работа, как отвального комплекса, так и предприятия в целом.

Проектными решениями предусматривается:

- складирование галитовых отходов по линиям ОШ № 3 и № 4 (в пределах существующего ложа солеотвала);

- строительство ложа солеотвала участка № 1 (в районе ПУ-8) и других гидротехнических сооружений для складирования на нем галитовых отходов способом гидронамыва;

- строительство первой части ложа солеотвала участка № 2 (в районе примыкания к северо-восточной существующей дамбе солеотвала) и других гидротехнических сооружений для складирования на нем галитовых отходов с помощью отвалообразователя ОШ № 3Н и ОШ № 4;

- строительство второй части ложа солеотвала участка № 2 и других гидротехнических сооружений для продолжения складирования на нем галитовых отходов с помощью отвалообразователя ОШ № 3Н.

Складирование галитовых отходов по линиям ОШ № 3 и № 4 необходимо осуществлять на действующем солеотвале Третьего рудоуправления.

Строительство новых участков ложа солеотвала для складирования галитовых отходов необходимо осуществлять на площади, примыкающей к действующему солеотвалу Третьего рудоуправления с юго-востока (участок № 1) и с северо-востока (участок № 2).

4. Альтернативные варианты размещения площадки

Добыча и переработка руды для получения товарного хлористого калия является главным направлением промышленности Солигорского района Минской области и Республики Беларусь в целом.

В настоящее время на Третьем рудоуправлении ОАО «Беларуськалий», с учетом вовлекаемых запасов Дарасинского рудника (В+С1+С2 513022,8 тыс. тонн) и ожидаемым объемом галитовых отходов порядка 400 млн. т в течение 30-40 лет, стоит вопрос о наличии свободных площадей для складирования галитовых отходов, создании необходимого резерва с учетом специфики работы отвального оборудования, а также закупки необходимого оборудования с учетом перспективного развития солеотвала. Без решения этих задач в ближайшие годы не будет обеспечиваться бесперебойная и надежная работа, как отвального комплекса, так и предприятия в целом.

Строительство новых участков ложа солеотвала для складирования галитовых отходов предусматривается осуществлять на площади, примыкающей к действующему солеотвалу Третьего рудоуправления с юго-востока (участок № 1) и с северо-востока (участок № 2).

Альтернативные варианты развития солеотвала Третьего рудоуправления не рассматриваются, за исключением «нулевого» варианта, что обусловлено техническим заданием на проектирование объекта «3РУ. СОФ. Развитие солеотвала по линии ОШ № 3 и № 4», в котором определены направления расширения солеотвала.

 «Нулевой вариант» предусматривает полный отказ от реализации намечаемой деятельности – отказ от строительства новых участков ложа солеотвала 3РУ ОАО «Беларуськалий».

Рассматривая возможность отказа от намечаемой хозяйственной деятельности, необходимо оценивать все отрицательные и положительные аспекты влияния данного решения на компоненты окружающей природной и социальной среды Солигорского района.

В качестве положительного аспекта отмечается предотвращение дополнительного негативного воздействия на окружающую природную среду в процессе строительства и эксплуатации новых участков солеотвала 3РУ.

Однако, отказ от реализации намечаемой деятельности приведет к отрицательным социально-экономическим последствиям, заключающимся в невозможности поддержания производственной мощности ОАО «Беларуськалий» и сохранения достигнутых позиций по производству и реализации калийных удобрений на мировом рынке, снижению экспортного потенциала страны и отчислений в бюджет Республики Беларусь, отсутствию дополнительных возможностей для перспективного развития региона, страны и реализации социальных программ.