

ОТВЕРЖАЮ  
Директор  
ИООО «Славкалий»  
А.В.Александров  
«10» \_\_\_\_\_ 2021г



ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
ПО ОБЪЕКТУ

«Проект разработки и рекультивации южной части месторождения песка и  
песчано-гравийно-валунного материала (гравийно-песчаной смеси) Неволожское  
Любанского района Минской области»

Минск 2021

## Список исполнителей

Главный специалист  
группы охраны окружающей среды  
ООО «ПассатПроект»



Е.В.Сердюк

## 1. План-график работ по проведению ОВОС

| № п/п | Действия  | Срок выполнения    |
|-------|---|--------------------|
| 1     | Подготовка программы проведения ОВОС  | июнь 2021          |
| 2     | Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС   | июнь-июль 2021     |
| 3     | Публикация отчета об ОВОС для ознакомления общественности   | июль 2021          |
| 4     | Проведение общественных обсуждений (слушаний) отчета об ОВОС  | июль – август 2021 |
| 5     | Доработка отчета об ОВОС по замечаниям (при необходимости)  | август 2021        |
| 6     | Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | август 2021        |
| 7     | Принятие решения в отношении планируемой деятельности   | сентябрь 2021      |

## 2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации

### *Общие сведения*

Заказчик планируемой деятельности – Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Славкалий» (ИООО «Славкалий»).

Юридический адрес ИООО «Славкалий»: Минская область, г. Любань, ул. Первомайская, д.35, каб.3.1.

Адрес для корреспонденции: 220030 г.Минск, пл. Свободы, д.17, 10-й этаж тел.: +375 (17) 336-94-93; факс: +375 (17) 336-94-94. E-mail: [info@slavkaliy.com](mailto:info@slavkaliy.com); <http://slavkaliy.com>.

Разработка южного участка месторождения «Неволожское» ведется с целью обеспечения потребностей в строительных материалах (песок и песчано-гравийная смесь) объектов строительства в рамках реализации инвестиционного проекта по строительству и вводу в эксплуатацию в Минской области горно-обогательного комплекса для добычи калийных солей на Нежинском (восточная часть), Смоловском и Любанском участках Старобинского месторождения.

Месторождение песков и гравийно-песчаной смеси «Неволожское» в административном отношении находится в западной, северо-западной части Любанского района Минской области. Месторождение расположено в 1,5 км на северо-запад от центра д. Неволож, в 3,9 км на восток-юго-восток от центра д. Кутнево и в 16 км северо-западнее районного центра - г.Любань.

Площадь месторождения представляет собой участок, вытянутый в длину с запада на восток на 1,4 км, в ширину в западной части – на 0,6 км, в восточной – на 0,25 км. Земли в пределах площади работ заняты сельхозугодьями ОАО «Заболотский» (южная часть) и лесом ГЛХУ «Любанский лесхоз» (северная часть).

Площадь предоставленного земельного участка южной части месторождения составляет 64,61га. Разработка южного участка месторождения песка и гравийно-песчаной смеси «Неволожское» предусматривается на площадке, примыкающей к действующему центральному участку месторождения с юга, запада, юго-запада в границах горного отвода с возможностью использования существующей инфраструктуры (подъездные дороги, железнодорожные пути, трудовые ресурсы), поэтому альтернативные варианты размещения не рассматривались.

#### *Альтернативные варианты*

Разработка южного участка месторождения песка и гравийно-песчаной смеси «Неволожское» предусматривается на площадке, примыкающей к действующему центральному участку месторождения с юга, запада, юго-запада в границах горного отвода с возможностью использования существующей инфраструктуры (подъездные дороги, железнодорожные пути, трудовые ресурсы), поэтому альтернативные варианты размещения не рассматривались, карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной деятельности не составлялась.

В качестве единственного альтернативного варианта по планируемой хозяйственной деятельности предлагается «нулевая альтернатива» - отказ от реализации проекта (отказ от разработки дополнительного участка месторождения).

Структура отчета об ОВОС должна соответствовать требованиям нормативно-правовых актов Республики Беларусь.

### **3. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС**

При проведении ОВОС используется:

- достоверная актуальная информация;
- данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль;
- методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с нормативно-правовыми актами, техническими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

### **4. Источники и виды возможного воздействия планируемой деятельности**

Проектом предполагается воздействие на следующие компоненты окружающей среды:

- атмосферный воздух;
- земельные ресурсы и почвенный покров;
- растительный и животный мир.

Планируемых технологических процессов, технологического оборудования и иного оборудования, в которых используется вода и являющихся источниками образования сточных вод в рамках данного проекта не предусматривается.

Ведение горных работ на карьере будет происходить за пределами водоохраных зон ближайших водоемов и рек. Воздействия на подземные и поверхностные воды не прогнозируется, в связи с чем детальную оценку существующего состояния по данным компонентам не планируется осуществлять.

#### *Атмосферный воздух*

Возможное воздействие рассматриваемого объекта на окружающую среду при разработке месторождения связано с горными работами, работой карьерного транспорта. В соответствии с существующими критериями, ожидаемое воздействие на атмосферный воздух при реализации планируемой деятельности по проекту оценивается как допустимое. Неблагоприятного воздействия на атмосферный воздух на рассматриваемой территории наблюдаться не будет. Необратимых изменений в состоянии атмосферы не произойдет.

#### *Земельные ресурсы и почвенный покров*

Воздействие, оказываемое на земельные ресурсы, почвенный покров обусловлено подготовкой и разработкой участка месторождения. Проектом предусматривается рекультивация нарушенных земель в отработанных пространствах карьера для последующего их использования под лесопосадку.

Разработка южного участка месторождения песков и песчано-гравийной смеси «Неволожское» предусматривается в пределах горного отвода площадью 57,18 га, расположенного на землях лесного фонда государственного лесохозяйственного учреждения «Любанский лесхоз» и землях ОАО «Заболотский».

Для разработки участка месторождения предусматривается изъятие земельного участка из земель государственного лесохозяйственного учреждения «Любанский лесхоз», из земель ОАО «Заболотский», а также из земель запаса во временное пользование общей площадью 64,61 га (28,51 га – лесные земли, 35,78 га – с/х земли, 0,32 га – земли запаса) (согласно акта выбора мест размещения земельных участков).

#### *Растительный и животный мир*

Прямое воздействие на растительный мир связано с удалением объектов растительного мира в зоне производства работ. Перед началом производства работ на отработываемом участке предусматривается удаление древесно - кустарниковой растительности на площади 24,5845 га.

Компенсационные мероприятия проектом не предусматриваются согласно статьи 38 части 2 п. 3 Закона Республики Беларусь от 14.06.2003г. № 205-3 «О растительном мире» за удаление объектов растительного мира, входящих в состав лесного фонда.

Воздействие на животный мир прогнозируется на территории, где планируется реализовать проект. Планируемая деятельность не представляет угрозы и не окажет вредного воздействия на биоразнообразие территории.

Проектом предусматриваются компенсационные выплаты за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания.

Осуществление планируемой деятельности с точки зрения воздействия на растительный и животный мир допустимо. Специальных мероприятий по их охране проектом не требуется.

## **5. Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:**

«Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия»;

«Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия»;

«Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий»;

«Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий»;

«Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа»

«Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями».

## **6. Оценка возможного трансграничного воздействия**

На основании предварительного определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий реализации планируемой деятельности с учетом критериев, установленных в Добавлении I и Добавлении III к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, прогнозируется отсутствие вредного трансграничного воздействия.