

Место проведения: Пермский край,  
г.Березники

«11» сентября 2020 года

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**  
**проектной документации объекта государственной экологической экспертизы**  
**«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс.**  
**Этап «Проходка и строительство ствола № 3»**  
**(диаметром в свету 8 м). Корректировка»,**  
**включая материалы оценки воздействия на окружающую среду**

**№ 07/2020**

Председатель – Лебедев А.Ю., заместитель главы администрации;

Секретарь – Быкова Л.М., начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города.

Присутствовали:

1. Латышева О.В., заместитель начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, заведующий отделом природопользования;
2. Онанова Т.В., заведующий отделом охраны окружающей среды управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города;
3. Трофимова О.В., начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города.

Приглашенные:

1. Главный специалист отдела охраны окружающей среды управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» Брагина Е.В.;
2. Председатель Местного общественного движения «Комитет экологического спасения города Березники» Глуховской М.М.;
3. Главный специалист по проектно-изыскательским работам проектного офиса по проектированию и строительству второй очереди ГОКа ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» Голубцова И.Н.;
4. Ведущий инженер сектора охраны окружающей среды ООО «ЕвроХим-Проект» Качанова О.Н.;

5. Начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» Ким О.А.;
6. Заместитель руководителя обособленного подразделения ООО «ЕвроХим-Проект» Мальцев А.С.;
7. Ведущий специалист отдела охраны окружающей среды управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» Чуприянова В.С.

Другие участники общественных слушаний, зарегистрировавшиеся для участия в общественных слушаниях в режиме видеоконференцсвязи, сведения о которых представлены в Журнале регистрации участников, являющемся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об объекте государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 м). Корректировка», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, докладчики – заместитель руководителя обособленного подразделения ООО «ЕвроХим-Проект» - Мальцев А.С. и ведущий инженер сектора охраны окружающей среды ООО «ЕвроХим-Проект» Качанова О.Н.

#### СЛУШАЛИ:

1. Лебедев А.Ю. – Докладчик о том, что общественные обсуждения проводятся в соответствии с пунктом 1 статьи 9 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и постановлением администрации города от 03.08.2020 № 01-02-894 «Об организации и проведении общественных обсуждений». Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году», в связи с действием ограничительных мероприятий, связанных с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой и рисками распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Пермском крае, установленных Указом Губернатора Пермского края от 20.08.2020 № 121 «О мероприятиях, реализуемых в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Пермском крае», общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний в режиме видеоконференцсвязи. Слушания организованы по инициативе ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» на основании пункта 7.5. статьи 11 Федерального Закона «Об экологической экспертизе», вступившего в силу с 1 января 2019 года. Данным пунктом к объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня отнесена «проектная документация объектов капитального

строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории».

Предметом общественных слушаний является проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 м). Корректировка».

Вовлечение общественности полезно для всех участвующих сторон и для города в целом. Оно необходимо для того, чтобы не упустить важные экономические, социальные и экологические последствия намечаемой деятельности.

В период с января 2020 по сентябрь 2020 года организовано информирование населения муниципального образования «Город Березники» о намечаемой деятельности по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 м). Корректировка», а именно:

– опубликованы объявления о проведении общественных обсуждений в федеральном, региональном и муниципальном изданиях.

Информация о проведении общественных обсуждений по рассмотрению Технического задания на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду доведена до сведения общественности посредством публикаций: в «Российской газете» от 27.01.2020 № 15 (8069), в «Российской газете» (регион) от 28.01.2020 № 16 (8070), в газете «Два берега Камы» от 31.01.2020 № 4 (054).

В ходе общественных обсуждений Технического задания на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду в адрес Администрации города Березники Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края направлена рекомендация в части дополнения пункта 13 Технического задания ссылками на правовые нормативные документы: «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ, «Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Федеральный закон «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1, Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ. Рекомендация ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» учтена.

Других пожеланий, замечаний и предложений от общественности не поступало.

Информация о проведении общественных обсуждений по рассмотрению проектной документации и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду доведена до сведения общественности посредством публикаций: в «Российской газете» от 10.08.2020 № 175 (8229), в «Российской газете» (регион) от 11.08.2020 № 176 (8230), в газете «Два берега Камы» от 07.08.2020 № 30 (080).

– организована выставка материалов, являющихся предметом общественных обсуждений, в помещении управления по охране окружающей среды и природопользованию

администрации города и на официальных сайтах: Администрации города Березники в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения» и ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» в разделе «Документы/Политики». Прием замечаний и предложений осуществлялся на электронный адрес почты: Olga.Ozolina@eurochem.ru и в помещении управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города с отметкой в журнале регистрации участников общественных обсуждений.

В ходе общественных обсуждений проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, до момента проведения итогового мероприятия общественных слушаний замечания, предложения, пожелания от общественности не поступали.

Сегодня проводится итоговое мероприятие общественных слушаний.

2. Мальцев А.С. – Доложил об основных проектных решениях, принятых при корректировке проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 метров).

Скипо-клетевой ствол входит в состав объектов капитального строительства производственного назначения второй очереди строительства Усольского калийного комбината и предназначен для подъема сильвинитовой руды на поверхность и подачи свежего воздуха в рудник.

Проектная производительность скипо-клетевого ствола № 3 по сильвинитовой руде составляет 4,2 млн. тонн, что суммарно с производительностью первой очереди строительства Усольского калийного комбината (8,4 млн. тонн) в перспективе позволит обеспечить производственную мощность рудника, равную 12,6 млн. тонн сильвинитовой руды в год.

В настоящее время согласно решениям проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 метров)», прошедшей ранее государственную экспертизу (Положительное заключение № 1152-17/ГГЭ-11133/15 от 27.10.2017), осуществляются работы по проходке и строительству ствола № 3. В полном объеме выполнены работы по строительству комплекса поверхностных временных титульных заданий и сооружений. Продолжаются работы по проходке и постоянному креплению ствола № 3.

В соответствии с Техническим заданием, утвержденным ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», в проектную документацию и результаты инженерных изысканий, ранее получившие положительное заключение государственной экспертизы, внесены изменения. Корректировка проектной документации связана с:

уточнением конфигурации сопряжений горных выработок со стволом № 3, обеспечивающих возможность монтажа оборудования подъемного комплекса;

дополнением проектной документации решениями по армировке ствола № 3, обеспечивающими непрерывность и рациональность выполнения строительно-монтажных работ без простоя проходческого оборудования;

дополнением проектной документации решениями по размещению в стволе № 3 трубопроводов гидрозакладочного комплекса, обеспечивающими непрерывность и рациональность выполнения строительно-монтажных работ без простоя проходческого оборудования;

уточнением границ проектирования сопряжений ствола № 3 с подземными горными выработками, связанных с технологичностью и рациональностью проходки примыкающих к стволу подземных горных выработок;

выполнением проверочных расчетов конструктивных параметров крепи, уточненной в ходе строительно-монтажных работ и принимающей на себя дополнительную нагрузку от конструкций армировки и трубопроводов гидрозакладочного комплекса.

Прочие решения проектной документации сохраняются без изменений, в том числе решения по поверхностным титульным временным зданиям и сооружениям, задействованным на период проходки и строительства ствола № 3.

Способ проходки ствола № 3 в надсолевой толще – специальный (с искусственным замораживанием). Замораживание осуществляется через скважины, пробуренные с поверхности по диаметру. Целью бурения является забуривание скважин в каменную соль для обеспечения надежной гидроизоляции ствола во время его проходки.

В пробуренных скважинах смонтированы замораживающие колонки.

Для контроля за развитием ледопородного ограждения предусмотрены контрольно-термические скважины снаружи и внутри контура замораживания.

Проходка и строительство ствола № 3 осуществляется с использованием временных проходческих лебедок и подъемных машин, а также проходческого временного копра «Север-2».

Проходка ствола № 3 в зоне технологического отхода выполнена с использованием малогабаритного гидравлического экскаватора.

Далее проходка ствола № 3 предусмотрена буровзрывным, либо механизированным способом (с использованием стволопроходческого комбайна).

3. Качанова О.Н. - Доложила об уровне воздействия на окружающую среду при проходке и строительстве проектируемого объекта, а также о планируемых природоохранных мероприятиях.

При проходке и строительстве будет оказываться прямое воздействие работ на геологическую среду в результате проведения горно-капитальных работ.

Образование отходов непосредственно при строительстве будет связано с проведением работ по проходке и строительству ствола, обслуживанием техники и технологического оборудования, жизнедеятельностью персонала. Накопление отходов осуществляется в соответствии с действующими требованиями, правилами. Накопление отходов ведется в контейнеры, герметичные емкости, на специально оборудованных площадках. При соблюдении правил накопления отходов обеспечивается отсутствие их влияния на окружающую среду. Отходы подлежат сбору, транспортированию для дальнейшего обращения (обезвреживание, утилизация, размещение).

Водопотребление питьевой воды и водоотведение сточных вод объекта проектирования предусматривается с помощью существующих сетей Усольского калийного комбината, которые построены с учетом потребностей объекта. Таким образом, воздействие на водные объекты от планируемой деятельности отсутствует.

В период строительства объекта выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться от буровзрывных работ, работы двигателей внутреннего сгорания транспортных средств и оборудования, проведения сварочных работ и металлообработки.

Проведенное моделирование рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере показало соблюдение гигиенических критериев качества атмосферного воздуха населенных мест при строительстве ствола № 3 с учетом всей промышленной площадки Усольского промышленного комбината.

Ожидаемые расчетные уровни шума в расчетных точках при строительстве проектируемого объекта не превышают допустимых значений.

Проектной документацией предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на сохранение природной среды и включающий:

- соблюдение условий отдельного накопления отходов в местах накопления для предотвращения загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и подземных вод, соблюдение периодичности вывоза отходов;
- осуществление водоснабжения от существующих сетей;
- организованный сбор сточных вод и их сброс в существующие внутриплощадочные сети канализации с дальнейшей их очисткой;
- поддержание техники и оборудования в исправном состоянии;
- проведение производственного экологического контроля;

Проведенная оценка потенциального воздействия проектируемых сооружений на окружающую среду позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, существенных необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемого объекта не произойдет. Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

## ВЫСТУПИЛИ:

Глуховской М.М. – Поинтересовался, не попадают ли в зону строительства ствола № 3 малые реки?

Голубцова И.Н. - Пояснила, что строительство будет вестись в границах промплощадки, малые реки не попадают в зону строительства.

Катаева Е.Г. – Поинтересовалась, рассматривались ли при проектировании альтернативные варианты.

Качанова О.Н. – Пояснила, что в рамках ТЭО рассматривались различные варианты размещения промплощадки, в том числе будущего ствола № 3. В ходе рассмотрения найдено оптимальное место расположения.

Катаева Е.Г. – Уточнила, учтены ли источники выбросов в атмосферный воздух в период эксплуатации.

Качанова О.Н. – Пояснила, что в обсуждаемой проектной документации рассмотрен этап проходки ствола № 3, выбросы в период эксплуатации будут рассматриваться в отдельной проектной документации.

Быкова Л.М. – Доложила, что в течение предусмотренного законодательством срока в помещении управления по охране окружающей среды и природопользованию и на официальных сайтах: Администрации города Березники и ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» общественности была предоставлена возможность ознакомиться с материалами, являющимися предметом общественного обсуждения по проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 м). Корректировка». Подчеркнула, что сейчас очень важно, чтобы мероприятия, предусмотренные проектной документацией, материалами ОВОС были выполнены в полном соответствии с проектными решениями.

Дополнительно отметила, что согласно Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, которое утверждено приказом Госкомэкологии № 372 от 16.05.2000 года, ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» должно обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности, а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний. Предложила отразить это в сегодняшних решениях по итогам слушаний.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные слушания по рассмотрению проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 м). Корректировка», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.
2. Рекомендовать ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»:
  - 2.1. направить проектную документацию на государственную экологическую экспертизу;
  - 2.2. обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 м). Корректировка», а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний.
3. Рекомендовать управлению по охране окружающей среды и природопользованию администрации города проинформировать общественность о результатах общественных слушаний через средства массовой информации.

Итоги голосования: «за» - 13 «против» - 0, «воздержалось» - 0, решение принято 13 голосами.

Заместитель главы администрации,  
председатель Организационного комитета

А.Ю. Лебедев

Начальник управления по охране окружающей  
среды и природопользованию администрации  
города, секретарь Организационного комитета

Л.М. Быкова