

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

«07» июля 2022 года, 16 час. 00 мин.

Место проведения: Пермский край, г. Березники,  
ул. Пятилетки, 53, управление архитектуры и градостроительства,  
актовый зал

### ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

**проектной документации объекта государственной экологической экспертизы:  
Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап Проходка  
и строительство ствола № 3 (диаметром в свету 8 метров). Армирование и трубопроводы  
гидроакладки, включая предварительные материалы оценки воздействия  
на окружающую среду**

**№ 07/2022**

Председатель – Шинкарёв М.А., заместитель главы администрации;

Секретарь – Латышева О.В., начальник управления по охране окружающей среды  
и природопользованию администрации города.

Присутствовали:

1. И.о. начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города  
Исаева Н.Н.

Приглашенные:

1. Главный специалист отдела охраны окружающей среды управления промышленной  
безопасности, охраны труда и экологии Брагина Е.В.;

2. Председатель Местного общественного движения «Комитет экологического спасения  
города Березники» Глуховской М.М.;

3. Руководитель обособленного подразделения ООО «ЕвроХим-Проект» г.Пермь Мальцев  
А.С.;

4. Ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ООО «ЕвроХим-Проект» Матвеева  
А.В.;

5. Руководитель по проектированию проектного офиса по проектированию и строительству  
шахтного ствола второй очереди горно-обогатительного комбината Ферапонтов В.Г.;

6. Ведущий специалист отдела охраны окружающей среды ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» Чуприянова В.С.

Другие участники общественных слушаний, зарегистрировавшиеся для участия, сведения о которых представлены в регистрационном листе участников общественных слушаний.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об общественных слушаниях по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап Проходка и строительство ствола № 3 (диаметром в свету 8 метров). Армировка и трубопроводы гидрозакладки, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

#### СЛУШАЛИ:

1. Шинкарёв М.А., заместитель главы администрации – доложил 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 25.05.2022 № 01-02-832 «Об организации и проведении общественных обсуждений». Общественные слушания организованы по инициативе ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

Вовлечение общественности необходимо для всех участвующих сторон и для города в целом, чтобы не упустить важные экономические, социальные и экологические последствия намечаемой деятельности. Объектом общественных обсуждений является проектная документация по объекту: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап Проходка и строительство ствола № 3 (диаметром в свету 8 метров). Армировка и трубопроводы гидрозакладки, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Ранее, в период с 29.03.2022 по 07.04.2022 проведены общественные обсуждения в форме простого информирования проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап Проходка и строительство ствола № 3 (диаметром в свету 8 метров). Армировка и трубопроводы гидрозакладки. Общественные обсуждения признаны состоявшимися. Замечаний и предложений по проекту технического задания не поступало. Заключение по результатам общественных обсуждений подписано 08.04.2022. Принятие замечаний и предложений было организовано в местах доступности объекта общественных обсуждений в течение 10 календарных дней после окончания срока



общественных обсуждений в период с 08.04.2022 по 17.04.2022 включительно. Уведомление о поступивших замечаниях и предложениях общественности подписано 18.04.2022, замечания и предложения не поступали.

Возможность ознакомиться с материалами по объекту общественных обсуждений-проектной документации по объекту: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап Проходка и строительство ствола № 3 (диаметром в свету 8 метров). Армирование и трубопроводы гидрозакладки, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, определена в сроки доступности с 07.06.2022 по 17.07.2022 по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, кабинет № 4, а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: на официальном сайте Администрации города Березники: <https://admbrk.ru/>, в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения», ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»: <https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/> в разделе «Документы/Политики» и ООО «ЕвроХим-Проект»: <https://project.corp.eurochem.ru/> в разделе «Пресс-центр/Новости». Вопросы, замечания и предложения по объекту общественных обсуждений принимались в письменной форме на электронный адрес: [Olga.Ozolina@eurochem.ru](mailto:Olga.Ozolina@eurochem.ru), через «Интернет-приемную» главы города» на официальном сайте Администрации города Березники: <https://admbrk.ru/>, с пометкой «Общественные обсуждения», либо при рассмотрении лично в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию администрации города с отметкой в журнале учета замечаний и предложений общественности.

Уведомление о дате, времени и месте проведения общественных слушаний, о месте и сроках доступности для ознакомления общественности материалов по объекту общественных обсуждений размещено на официальных сайтах: Администрации города Березники по адресу: <https://admbrk.ru> в разделе «Безопасность-Экология-Общественные обсуждения» (дата размещения 02.06.2022), Росприроднадзора по адресу: [rpn.gov.ru](http://rpn.gov.ru) в разделе «Сервисы и госуслуги - Реестр материалов общественных обсуждений» (дата размещения 02.06.2022), Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора по адресу: [rpn.gov.ru/regions/59/public/](http://rpn.gov.ru/regions/59/public/) в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений» (дата размещения 02.06.2022), Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края по адресу: <https://priroda.permkrai.ru/> в разделе «Деятельность-Охрана окружающей среды-Общественные обсуждения оценки воздействия на окружающую среду» (дата размещения 02.06.2022), ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» по адресу: <https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/> в разделе

«Документы/Политики» (дата размещения 02.06.2022) и ООО «ЕвроХим-Проект»: <https://project.corp.eurochem.ru/>, раздел «Пресс-центр/Новости» (дата размещения 01.06.2022).

В ходе общественных обсуждений проектной документации, включая предварительные 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., руководитель обособленного подразделения ООО «ЕвроХим-Проект» г. Пермь – доложил о намечаемой хозяйственной деятельности ООО «ЕвроХим-УКК» по объекту: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап Проходка и строительство ствола № 3 (диаметром в свету 8 метров). Армирование и трубопроводы гидрозакладки (текст доклада прилагается).

3. Матвеева А.В., ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ООО «ЕвроХим-Проект» – доложила об основных показателях предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду проектной документации по объекту: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап Проходка и строительство ствола № 3 (диаметром в свету 8 метров). Армирование и трубопроводы гидрозакладки (текст доклада прилагается).

#### ВЫСТУПИЛИ:

1. Глуховской М.М. – попросил пояснить почему реализация проектных решений не требует увеличения производственных мощностей систем водоснабжения и канализации.

2. Матвеева А.В. пояснила, что данные объемы потребления водных ресурсов и сброса сточных вод были учтены на предыдущих этапах проектирования объектов ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

3. Латышева О.В. задала вопрос о видах отходов 1 класса опасности, образующихся при реализации проекта.

4. Матвеева А.В. ответила, что в помещениях на территории строительства ствола № 3 при замене ртутьсодержащих ламп образуются отходы 1 класса опасности.

#### 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 метров). Армирование и трубопроводы



гидроакладки, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.

2. Рекомендовать:

2.1.ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» совместно с управлением по охране окружающей среды и природопользованию администрации города обеспечить принятие замечаний и предложений в местах доступности объекта общественных обсуждений после дня проведения общественных слушаний в период с 08.07.2022 по 17.07.2022 включительно посредством «Интернет-приемной» главы города» на официальном сайте Администрации города Березники: <https://admbrk.ru/> с пометкой «Общественные обсуждения», на электронный адрес: [Olga.Ozolina@eurochem.ru](mailto:Olga.Ozolina@eurochem.ru), либо при рассмотрении лично в управлении по охране окружающей среды и природопользованию администрации города по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 53, кабинет № 4 с отметкой в журнале учета замечаний и предложений;

2.2.ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» сформировать окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом результатов анализа и учета информации, поступившей в ходе проведения общественных обсуждений;

2.3. Направить проектную документацию на государственную экологическую экспертизу.

3.Управлению по охране окружающей среды и природопользованию администрации города проинформировать общественность о результатах общественных слушаний через средства массовой информации.

Итоги голосования: «за» - 10, «против» - 0, «воздержалось» - 0, решение принято 10 голосами.

Общее количество участников общественных слушаний - 10 человек.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Заместитель главы администрации,  
председатель Организационного комитета



М.А. Шинкарёв

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



О.В. Латышева

Члены Организационного комитета:

И.о. начальника управления архитектуры  
и градостроительства администрации города

Н.Н. Исаева

Руководитель обособленного подразделения  
ООО «ЕвроХим-Проект» г. Пермь

А.С. Мальцев

Ведущий инженер отдела охраны окружающей  
среды ООО «ЕвроХим-Проект»

А.В. Матвеева

Руководитель по проектированию проектного  
офиса по проектированию и строительству  
шахтного ствола второй очереди горно-  
обогачительного комбината ООО «ЕвроХим-  
Усольский калийный комбинат»

В.Г. Ферапонтов

Участники общественных слушаний:

Главный специалист отдела  
охраны окружающей среды  
ООО «ЕвроХим-УКК»

Е.В. Брагина

Ведущий специалист отдела охраны  
окружающей среды ООО «ЕвроХим-УКК»

В.С. Чупрянова

Представители общественности:

Председатель Местного общественного  
движения «Комитет экологического спасения  
города Березники»

М.М. Глуховской

Житель г. Березники

И.И. Голубцова