Филиал ООО «ПроТех Инжиниринг» - «Санкт-Петербург»

Заказчик - ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ. ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС. КОМПЛЕКС СТВОЛА №3

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 6. Результаты общественных обсуждений **5901-19062-П-01-ОВОС6**



Общество с ограниченной ответственностью «ПроТех Инжиниринг»

Филиал ООО «ПроТех Инжиниринг» - «Санкт-Петербург»

Заказчик - ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ. ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС. КОМПЛЕКС СТВОЛА №3

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 6. Результаты общественных обсуждений **5901-19062-П-01-ОВОС6**

Заместитель директора филиала по управлению проектами

Главный инженер проекта

В.А. Немцев

А.В. Куливацкий



Список исполнителей

Разработано:

Выполненные разделы документа	Отдел/должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Разделы 1-5	Отдел охраны окружающей среды			
	Ведущий инженер	О.Н. Качанова	O. Karl-	17.10.22
	Ведущий инженер	А.В. Матвеева	df	17.10.22
	Ведущий инженер	А.В. Николаева	Alus	17.10.22
	Ведущий инженер	И.С. Рябцев	Parsuel	17.10.22

Согласовано:

Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Нормоконтролёр	Е.В. Евсеева	Ebeatha	17.10.22



Содержание

Обо	значе	ения и со	кращения6		
1	Нор	мативны	ые требования7		
2	При	Принципы и задачи обсуждений с общественностью			
	2.1	Основн	ые задачи обсуждения с общественностью 8		
3	Пор	ядок про	ведения обсуждения с общественностью9		
	3.1	Провед	ение обсуждений с общественностью9		
		3.1.1	Проведение общественных обсуждений проекта технического задания		
		3.1.2	Проведение общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду . 10		
	3.2		иятия по проведению общественных обсуждений с венностью11		
		3.2.1	Этап общественных обсуждений проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду		
		3.2.2	Этап общественных обсуждений в формате общественных слушаний проектных решений, включая предварительные материалы OBOC		
		3.2.3	Выводы		
	3.3	Преиму	щества обсуждений с общественностью18		
4	Резу	ультаты (общественных обсуждений19		
5	Ссы	лочные д	документы и библиография20		
	5.1	Ссылоч	ные нормативные документы20		
Приложение А		ние А	Постановление Администрации муниципального образования «Город Березники» об организации и проведении общественных обсуждений проекта технического задания		
Приложение Б		ние Б	Публикация Постановления администрации муниципального образования «Город Березники» об организации и проведении общественных обсуждений проекта технического задания		



Приложение В Ув	едомления о проведении общественных обсуждений проекта технического задания29
В.1 Уведомление	на официальном сайте администрации город Березники. 29
В.2 Уведомление	е на сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края
В.3 Уведомление	на сайте территориального органа Росприроднадзора 33
Приложение Г	Заключение по результатам общественных слушаний в форме простого информирования проекта технического здания на проведение оценки воздействия на окружающую среду
Приложение Д	Уведомление о поступивших замечаниях и предложениях после окончания срока общественных обсуждений проекта технического задания
Приложение Е	Журнал учета замечаний и предложений к проекту технического задания в период проведения общественных обсуждений и после окончания срока общественных обсуждений
Приложение Ж	Постановление Администрации муниципального образования «Город Березники» об организации и проведении общественных обсуждений
Приложение И	Публикация Постановления администрации города Березники об организации и проведении общественных обсуждений проектной документации, включая предварительные материалы OBOC
Приложение К	Уведомления о проведении общественных обсуждений проектной документации, включая предварительные материалы OBOC
К.1 Уведомление	на официальном сайте администрации город Березники . 52
К.2 Уведомление	е на сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края55
К.3 Уведомление	на сайте территориального органа Росприроднадзора 56
Приложение Л	Регистрационный лист участников общественных обсуждений проектной документации в г. Березники Пермского края



Приложение М	Протокол общественных обсуждений проектной документации и предварительных материалов OBOC 59
Приложение Н	Публикации протокола общественных слушаний проектной документации и предварительных материалов OBOC 70
Приложение П	Уведомление о поступлении замечаний и предложений общественности в течении 10 дней после окончания общественных обсуждений
Приложение Р	Журнал учета замечаний и предложений к проектной документации и предварительным материалам ОВОС в период проведения общественных обсуждений и после окончания срока общественных обсуждений
Перечень рисунко	DB
	к веб-страницы сайта администрации муниципального зания «Город Березники»31
	к веб-страницы сайта Министерства природных ресурсов, хозяйства и экологии Пермского края
	с веб-страницы сайта территориального органа роднадзора
	к веб-страницы сайта администрации муниципального зания «Город Березники»54
5.5 – Снимон	веб-страницы55
	с веб-страницы сайта территориального органа



Обозначения и сокращения

В документации приняты следующие обозначения и сокращения:

Обозначение, сокращение	Расшифровка
ОВОС	оценка воздействия на окружающую среду
п.	пункт
СМИ	средства массовой информации
T3	техническое задание
УКК	Усольский калийный комбинат

2022



1 Нормативные требования

Участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду (OBOC) при разработке проектной документации объектов капитального строительства регламентировано:

- статьей 11 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [5.1.1], которая требует соблюдения права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;
- Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» [5.1.2], определяющим права граждан и общественных организаций при принятии решения об осуществлении хозяйственной и иной деятельности, затрагивающей интересы населения.

В развитие требований Федерального закона от 23.11.1995 «Об экологической экспертизе» [5.1.2] приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» [5.1.3] утверждены требования к участию общественности при организации и проведении оценки воздействия на окружающую среду, проведении общественных обсуждений.



2 Принципы и задачи обсуждений с общественностью

Обсуждения с общественностью являются неотъемлемым компонентом процесса оценки воздействия на окружающую среду (далее – OBOC). Это процесс, в ходе которого выясняются мнения и общественные предпочтения относительно намечаемой деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду и социальную сферу.

Целью обсуждений с общественностью является предоставление населению информации о планируемой деятельности и вовлечение населения в процесс ОВОС, выявление основных природоохранных и социально-экономических вопросов.

2.1 Основные задачи обсуждения с общественностью

В процессе обсуждений с общественностью должны решаться следующие задачи:

- выявление заинтересованных сторон;
- выявление и определение круга вопросов, имеющих значение для заинтересованных сторон;
- применение механизмов и методов обмена информацией, обеспечивающих доступ к информации о планируемой деятельности и ее распределение, в том числе через электронные ресурсы органов исполнительной власти и муниципальные административные органы;
- уведомления о проведении информационных встреч, семинаров и других ключевых мероприятий;
- документирование мнения общественности, вопросов, причин беспокойства и проблем в форме протоколов встреч и опроса общественности в виде анкетирования для подготовки официальных письменных ответов;
- учет замечаний и предложений и включение их в окончательный вариант материалов ОВОС.



3 Порядок проведения обсуждения с общественностью

3.1 Проведение обсуждений с общественностью

Обсуждения с общественностью проводятся в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 [5.1.3].

Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 [5.1.3], должно быть обеспечено проведение общественных обсуждений проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (в случае принятия заказчиком решения о подготовке технического задания) и предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

3.1.1 Проведение общественных обсуждений проекта технического задания

В случае принятия заказчиком решения о подготовке технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду подготавливается и представляется в органы государственной власти и органы местного самоуправления уведомление о проведении общественных обсуждений проекта технического задания.

Уведомление о проведении общественных обсуждений проекта технического задания в соответствии с п. 7.9.2. приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 [5.1.3], размещается:

- на муниципальном уровне на официальном сайте органа местного самоуправления или, в случае его отсутствия, в официальном периодическом издании уполномоченного органа власти (сайте официального периодического издания уполномоченного органа власти, зарегистрированном в качестве сетевого издания в порядке, установленном Законодательством Российской Федерации);
- на региональном уровне на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды (в случае его отсутствия – в официальном периодическом издании органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (сайте официального периодического издания уполномоченного органа власти, зарегистрированном в качестве сетевого издания в порядке, установленном Законодательством Российской Федерации);
- на федеральном уровне на официальном сайте Росприроднадзора;
- на официальном сайте заказчика (исполнителя) при его наличии.



Дополнительное информировании общественности (в случае его осуществления) обеспечивается путем распространения информации, указанной в уведомлении, по радио, на телевидении, в периодической печати, на информационных стендах органов местного самоуправления, через информационно-коммуникационную сеть «Интернет», а также иными способами, обеспечивающими распространение информации.

Заинтересованным гражданам, объединениям и организациям предлагается ознакомиться с проектом технического задания, размещенного в доступных для широкой общественности местах (органы местного самоуправления и др.), внести свои предложения в специально разработанные журналы учета замечаний и предложений (Опросные листы).

Кроме того, представителям общественности предоставлена возможность по контактным телефонам и с помощью электронной почты обсудить интересующие их вопросы с разработчиками проектной документации и представителями Заказчика.

3.1.2 Проведение общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Для проведения общественных обсуждений формируются предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по результатам исследований по оценке воздействия на окружающую среду, проведенных с учетом альтернатив реализации, целей деятельности, способов их достижения, а также в соответствии с техническим заданием (в случае его подготовки) и размещаются в общественно доступных местах.

Подготавливается и направляется в органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Уведомление о проведении общественных обсуждений проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду размещается на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления в соответствии с п. 7.9.2 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 [5.1.3] аналогично размещению уведомления о проведении общественных обсуждений проекта технического задания (пункт 3.1.1).

Представители общественности могут вносить свои предложения в письменном виде. Кроме того, представителям общественности предоставлена возможность по контактным телефонам и с помощью электронной почты, указанным в объявлениях и материалах, обсудить интересующие их вопросы и высказать замечания представителям Заказчика и разработчикам проектной документации.



Проводятся общественные обсуждения по объекту общественных обсуждений, принимаются замечания общественности. Порядок проведения встреч с общественностью определяется органами местного самоуправления при участии Заказчика (исполнителя) и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.

Формируются окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации поступивших в период проведения общественных обсуждений, содержащие информацию об организации и проведении общественных обсуждений, в том числе об информировании общественности (все заинтересованные лица, в том числе граждане, общественные организации (объединения), представители органов государственной власти, органов местного самоуправления), о форме и сроках проведения общественных обсуждений, учете поступивших замечаний и предложений и (или) их мотивированном отклонении, а также о документах, оформляемых в ходе и по результатам проведения общественных обсуждений, включая уведомления, журналы учета замечаний и предложений, протоколы общественных слушаний, опросов (в случае их проведения).

Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду утверждаются заказчиком, используются при подготовке обосновывающей документации по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе представляются на государственную экологическую экспертизу, а также на общественную экологическую экспертизу (в случае их проведения).

3.2 Мероприятия по проведению общественных обсуждений с общественностью

Порядок проведения и состав материалов ОВОС, определяемый приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 [5.1.3], предусматривает общественные обсуждения намечаемой деятельности с населением и заинтересованной общественностью (общественными организациями, инициативными группами и др.).

Общественные обсуждения начинаются с информирования общественности о начале процесса ОВОС, форма обсуждений выбирается по согласованию с органами местного самоуправления в зависимости от проявления заинтересованности общественности.

Общественные обсуждения были проведены в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» [5.1.2], приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020



№ 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»[5.1.3]. Цель общественных обсуждений – выявление мнений общественности о намечаемой хозяйственной деятельности.

Орган, уполномоченный за проведение общественных обсуждений – администрация муниципального образования «Город Березники».

Информирование и участие общественности осуществлялось на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 [5.1.3] и иными нормативными правовыми документами в установленном порядке.

3.2.1 Этап общественных обсуждений проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

В рамках процедуры этапа общественных обсуждений проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности проведены:

- организационная работа совместно с Администрацией муниципального образования «Город Березники» по подготовке общественных обсуждений;
- информирование общественности о проведении общественных обсуждений проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3»;
- общественные обсуждения проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в рамках разработки проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3 в форме простого информирования в соответствии с постановлением Администрации муниципального образования «Город Березники» (Приложение А). Постановление опубликовано в печатном издании «Два берега Камы» от 29.04.2022 № 16 (168) (Приложение Б).

Информация о проведении общественных обсуждений проекта технического задания, сроках проведения общественных обсуждений доведена до сведений общественности посредством публикаций уведомлений:

- на местном уровне на официальном сайте муниципального образования «Город Березники» в разделе «общественные обсуждения» (https://admbrk.ru/obshhestvennye-obsuzhdeniya/). Уведомление опубликовано 27.04.2022 (пункт В.1 Приложения В);
- на региональном уровне:

2022

- а) на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края в разделе «Общественные обсуждения оценки воздействия на окружающую среду» (https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/256998/?sphrase_id=490249). Уведомление опубликовано 27.04.2022 (пункт В.2 Приложения В);
- б) на официальном сайте Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений» (https://rpn.gov.ru/public/260420220733192/). Уведомление опубликовано 27.04.2022 (пункт В.3 Приложения В);
- на официальном сайте ООО «ЕвроХим-УКК» (https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/) в разделе «Документы/Политики». Уведомление опубликовано 27.04.2022;
- на официальном сайте генпроектировщика ООО «ЕвроХим-Проект» (https://project.corp.eurochem.ru/ukk-ks3-slushaniya2022/) в разделе «Прессцентр/Новости» уведомление опубликовано 27.04.2022.

С целью информирования и участия общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду общественности был представлен проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Информация была доступна заинтересованной общественности в период с 04.05.2022 по 23.05.2022 сайте Администрации включительно: на официальном города Березники: https://admbrk.ru/ в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения»; на официальном сайте OOO «ЕвроХим-УКК»: https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/ в разделе «Документы/Политики», а также по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4, Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации г. Березники, в рабочие дни: с понедельника по четверг – с 09.00 до 16.00 (перерыв с 12.00 до 12.48), в пятницу – с 9.00 до 15.00, (перерыв с 12.00 до 12.48). Телефоны для справок: +7 (3424) 23-21-81, +7 (3424) 23-59-71.

Письменные замечания, предложения и комментарии общественности в отношении проекта ТЗ на проведение ОВОС принимались в период проведения общественных обсуждений с 04.05.2022 по 13.05.2022 и в течение 10 дней после их окончания с 14.05.2022 по 23.05.2022 включительно:

дистанционно: через «Интернет-приемную» главы города» на официальном сайте Администрации города Березники: https://admbrk.ru/ с пометкой «Общественные обсуждения» и (или) по адресу электронной почты Olga.Ozolina@eurochem.ru с пометкой «Общественные обсуждения» с предоставлением согласия на обработку персональных данных и указанием для физических лиц – фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), адреса, контактного телефона, адреса электронной почты (при наличии); для юриди-



ческих лиц – наименования, фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), должности представителя организации, адреса (место нахождения) организации, телефона (факса, при наличии) организации, адреса электронной почты (при наличии);

лично: в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию Администрации города по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4 в журнале учета замечаний и предложений общественности.

Согласно заключению по результатам общественных обсуждений в форме простого информирования проекта технического задания от 16.05.2022 (Приложение Г) общественные обсуждения в форме простого информирования признаны состоявшимися. В ходе общественных обсуждений проекта технического задания по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3 в период проведения общественных обсуждений замечания, предложения, пожелания от общественности не поступали (Приложение Г).

Согласно уведомлению администрации муниципального образования «Город Березники» о поступивших замечаниях и предложениях после окончания срока общественных обсуждений в форме простого информирования проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3. (Приложение Д) в период с 14.05.2022 по 23.05.2022 замечания и предложения общественности также не поступали.

Журнал учета замечаний и предложений в период проведения общественных обсуждений в период с 04.05.2022 по 13.05.2022 и в течение 10 дней после окончания срока общественных обсуждений в период с 14.05.2022 по 23.05.2022 приведен в Приложении Е.

3.2.2 Этап общественных обсуждений в формате общественных слушаний проектных решений, включая предварительные материалы OBOC

В рамках процедуры этапа общественных обсуждений по намечаемой деятельности проведены:

- организационная работа совместно с Администрацией муниципального образования «Город Березники» по подготовке общественных обсуждений;
- информирование общественности о проведении общественных обсуждений проектных решений, включая предварительные материалы ОВОС по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3»;



общественные обсуждения проектных решений по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы ОВОС, в форме общественных слушаний в соответствии с постановлением Администрации муниципального образования «Город Березники» (Приложение Ж). Постановление опубликовано в печатном издании «Два берега Камы» от 05.08.2022 № 30 (182) (Приложение И).

Информация о проведении общественных обсуждений проектных решений, включая предварительные материалы OBOC, о сроках проведения общественных обсуждений доведена до сведений общественности посредством публикаций уведомлений:

- на местном уровне на официальном сайте муниципального образования «Город Березники» в разделе «общественные обсуждения» (https://admbrk.ru/obshhestvennye-obsuzhdeniya/). Уведомление опубликовано 04.08.2022 (пункт К.1 Приложения К);
- на региональном уровне:
 - а) на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края в разделе «Общественные обсуждения» (https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/268008/?sphrase_id=490249). Уведомление опубликовано 03.08.2022 (пункт К.2 Приложения К);
 - б) на официальном сайте Западно-Уральского межрегиональное управление Росприроднадзора в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений» (https://rpn.gov.ru/public/030820220648481/). Уведомление опубликовано 04.08.2022 (пункт К.3 Приложения К);
- на официальном сайте Заказчика ООО «ЕвроХим-УКК» (https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/) в разделе «Документы/Политики» уведомление опубликовано 04.08.2022;
- на официальном сайте генпроектировщика ООО «ЕвроХим-Проект» (https://project.corp.eurochem.ru/ukk-gk-082022/) в разделе «Пресс-центр/Новости» уведомление опубликовано 03.08.2022.

Ознакомиться с материалами, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, ОВОС возможно было в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации города Березники: https://admbrk.ru/ в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения»; на официальном сайте ООО «ЕвроХим-УКК»: https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/ в разделе «Документы/Политики», на официальном сайте ООО «ЕвроХим-Проект» https://project.corp.eurochem.ru/ в разделе «Пресс-центр/Новости», а также по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет



№ 4, Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации г. Березники, в рабочие дни: с понедельника по четверг – с 09.00 до 16.00 (перерыв с 12.00 до 12.48), в пятницу – с 9.00 до 15.00, (перерыв с 12.00 до 12.48). Телефоны для справок: +7 (3424) 23-21-81, +7 (3424) 23-59-71. Информация была доступна заинтересованной общественности в период с 09.08.2022 по 19.09.2022 включительно.

Возникшие в ходе рассмотрения материалов вопросы, замечания и предложения заинтересованные лица могли направлять в письменной форме:

- дистанционно: через «Интернет-приемную» главы города» на официальном сайте Администрации города Березники: https://admbrk.ru/ с пометкой «Общеобсуждения» ственные И (или) ПО адресу электронной Olga.Ozolina@eurochem.ru с пометкой «Общественные обсуждения» с предоставлением согласия на обработку персональных данных и указанием для физических лиц – фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), адреса, контактного телефона, адреса электронной почты (при наличии); для юридических лиц – наименования, фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), должности представителя организации, адреса (место нахождения) организации, телефона (факса, при наличии) организации, адреса электронной почты (при наличии);
- лично: в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию Администрации города по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4 в журнале учета замечаний и предложений общественности.

Период, в течении которого принимались замечания и предложения участников общественных обсуждений: в период проведения общественных обсуждений с 09.08.2022 по 07.09.2022 и в течение 10 дней после их окончания с 09.09.2022 по 19.09.2022.

Итоговое мероприятие общественных обсуждений в формате общественных слушаний в очном формате было проведено 08.09.2022 в 15.00 по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 53, управление архитектуры и градостроительства администрации города Березники, актовый зал.

Присутствовали: руководители и сотрудники органов местного самоуправления и учреждений муниципального образования города «Березники», жители муниципального образования, представители общественности, представители ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», представители разработчика проектной документации.



В ходе проведения общественных обсуждений проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, до момента проведения итогового мероприятия общественных слушаний замечания, предложения, пожелания от общественности не поступали (Приложение M).

Участников общественных обсуждений (в формате слушаний) зарегистрировано всего 10 человек, согласно журнала регистрации участников общественных слушаний (Приложение Л).

По результатам общественных слушаний: общее количество человек 10 «за».

Согласно Протоколу общественных слушаний проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду № 11/2022 (Приложение М) общественные обсуждения в форме слушаний считаются состоявшимися.

Протокол общественных слушаний опубликован в газете «Два берега Камы» от 16.09.2022 года № 36 (188) (Приложение H).

ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» обеспечил прием от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности и документирование этих предложений в течение 10 дней после проведения итогового мероприятия общественных слушаний в период с 09.09.2022 по 19.09.2022 (Приложения П, Р).

Журнал учета замечаний и предложений в период проведения общественных обсуждений в период с 09.08.2022 по 07.09.2022 и в течение 10 дней после проведения итогового мероприятия общественных слушаний в период с 09.09.2022 по 19.09.2022 приведен в Приложении Р.

3.2.3 Выводы

В рамках процедуры общественных обсуждений по намечаемой деятельности проведены следующие мероприятия:

- проведена организационная работа совместно с Заказчиком намечаемой деятельности, и Администрацией муниципального образования «Город Березники» по подготовке общественных обсуждений;
- проведено информирование общественности о проведении общественных обсуждений (в форме простого информирования) проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду;
- проведены общественные обсуждения (в форме простого информирования)
 технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду;



- в течение 10 календарных дней после проведения общественных обсуждений проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду замечания и предложения не поступали;
- проведено информирование общественности о проведении общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) проектных решений, включая предварительные материалы ОВОС;
- проведены общественные обсуждения (в формате общественных слушаний)
 проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС;
- в течение 10 календарных дней после проведения общественных слушаний по проектной документации замечания и предложения по проектной документации не поступали.

В ходе проведения общественных обсуждений разногласия по проектной документации не выявлены.

3.3 Преимущества обсуждений с общественностью

Реализация конституционного права граждан Российской Федерации на информирование о возможных негативных воздействиях хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду формирует широкое понимание ценности участия граждан и общественных организаций в определении приоритетов, касающихся реализации планируемой деятельности, принятии управленческих решений и планировании стратегии в области охраны окружающей среды.

Участие общественности рассматривается как обязательный процесс поиска оптимального способа реализации хозяйственной деятельности. Процесс обсуждения позволяет определить основные заинтересованные стороны и их ожидания. Обмен мнениями между инициаторами деятельности и заинтересованной частью общества обеспечивает учет самой разнообразной информации, необходимой для разработки проектной документации. Диалог помогает выработке оптимального варианта действий. Поскольку обсуждения учитывают широкий круг точек зрения, снижается вероятность принятия ошибочных управленческих и технических решений, связанных с недостатком информации. Общественность более склонна воспринять решение, выработанное на основе обсуждений, которое они помогали формировать, нежели навязанное ей без обсуждений. Решение, принятое в открытом процессе обсуждений, сложнее отменить.



4 Результаты общественных обсуждений

В ходе проведения общественных обсуждений проекта технического задания на выполнение работ по проведению оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3» и после окончания срока проведения общественных обсуждений замечания, предложения, пожелания от общественности не поступали (Приложения Г, Д).

Согласно заключению администрации муниципального образования «Город Березники» (Приложение Г) общественные обсуждения в форме простого информирования проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду признаны состоявшимися.

В ходе проведения общественных обсуждений проектных решений, включая предварительные материалы ОВОС, до момента проведения итогового мероприятия общественных слушаний замечания, предложения, пожелания от общественности не поступали (Приложение M).

В ходе проведения общественных слушаний проектных решений по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы ОВОС, в муниципальном образовании «Город Березники» вопросы от представителей администрации и местного общественного движения, а также жителей города Березники, участвовавших в общественных слушаниях, не поступали (Приложение М).

В течение 10 дней после окончания общественных слушаний письменных замечаний и предложений не поступило (Приложения П, Р).

Таким образом, общественные обсуждения состоялись и были проведены в соответствии требованиями нормативных документов. Негативного отношения к планируемой деятельности представители общественности не выразили.



5 Ссылочные документы и библиография

5.1 Ссылочные нормативные документы

	Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, приложения документа, на который дана ссылка
5.1.1	Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды	
5.1.2	Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»	
5.1.3	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»	



Приложение А

Постановление Администрации муниципального образования «Город Березники» об организации и проведении общественных обсуждений проекта технического задания



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ» ПЕРМСКОГО КРАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04,2022 № 01-02-682

Об организации и проведении общественных обсуждений

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 06.10.2003 131-ФЗ «O5 общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», 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». Уставом муниципального образования «Город Березники» Пермского края, Порядком организации и проведения на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края общественных обсуждений по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая деятельность, которая подлежит экологической экспертизе, утвержденным постановлением администрации города от 24.08.2021 № 01-02-1093, рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (далее -ООО «ЕвроХим-УКК») от 08.04.2022 № 8-2/1420, администрация города Березники ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Управлению по охране окружающей среды и природопользованию администрации города организовать и провести общественные обсуждения проекта технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс Комплекс ствола № 3».

- 2. Создать Организационный комитет.
- 3. Определить:
- 3.1.заказчика: ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»; юридический адрес: 618460, Пермский край, г. Усолье, ул. Свободы, д. 138а; фактический адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, пр-кт Ленина, д. 80; ОГРН 1115911003230; ИНН 5911066005; e-mail: info_usl@eurochem.ru; телефон: +7 (3424) 25 62 10; факс: +7 (3424) 25 62 11;
- 3.2 исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «ЕвроХим-Проект», юридический/фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Лн. 26-я В.О., д. 15, к. 2; ОГРН 1107847187381; ИНН 7801521914; e-mail: officespb@eurochemproject.ru; телефон: +7 (812) 680 22 44; факс: +7 (812) 680 22 00;
- 3.3.объект общественного обсуждения: проект технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3»;
- 3.4.объект экологической экспертизы: проектная документация по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду;
- 3.5. ответственного за организацию общественных обсуждений: Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации города (фактический адрес: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4, телефон: +7 (3424) 23 21 81);
- 3.6. наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3»;
- 3.7 цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: строительство комплекса ствола № 3, предназначенного для подъема руды, спуска и подъема персонала, материалов и оборудования в рудник;
- 3.8 предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Российская Федерация, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, территория ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»;
 - 3.9.планируемые сроки проведения оценки воздействия

на окружающую среду: апрель 2022 г. - октябрь 2022 г.;

- 3.10 форму представления замечаний и предложений: письменная форма;
- 3.10.1 в ходе ознакомления с материалами на официальном сайте Администрации города Березники и ООО «ЕвроХим-УКК» вопросы, замечания и предложения заинтересованные лица могут в письменной форме на электронный передавать Olga.Ozolina@eurochem.ru, с пометкой «Общественные обсуждения» с предоставлением согласия на обработку персональных данных и указанием: для физических лиц - фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса, контактного телефона, адреса электронной почты (при наличии), для юридических лиц наименования, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), должности представителя организации, адреса (места нахождения) организации, телефона (факса, при наличии) организации, адреса электронной почты (при наличии), или через «Интернет-приемную» главы города» на официальном сайте Администрации города https://admbrk.ru/, Березники: c пометкой «Общественные обсуждения», либо при рассмотрении лично в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию администрации города по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4, с отметкой в журнале учета замечаний и предложений общественности;
 - 3.11 контактные данные ответственных лиц:
- 3.11.1.Озолина Ольга Васильевна начальник отдела охраны окружающей среды ООО «ЕвроХим-УКК»; телефон: +7 (3424) 25 62 00, добавочный номер 42 048; электронная почта: Olga.Ozolina@eurochem.ru;
- 3.11.2.Немцев Виктор Алексеевич главный инженер проекта общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Проект»; телефон: +7 (812) 680 22 44, добавочный номер 34003; электронная почта: viktor.nemtsev@eurochemproject.ru;
- 3.11.3.Латышева Ольга Владимировна начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города; телефоны: +7 (3424) 23 21 81, +7 (3424) 23 59 71; электронная почта: prirodaberezniki@yandex.ru.
 - 4. Утвердить:
- 4.1.форму проведения общественных обсуждений: простое информирование;
 - 4.2 место доступности объекта общественного обсуждения:
 - 4.2.1.по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки,

- д. 53, Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, кабинет № 4;
- 4.2.2.в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: на официальном сайте Администрации города Березники: https://admbrk.ru/, раздел «Безопасность/Экология/ Общественные обсуждения»; на официальном сайте ООО «ЕвроХим-УКК»: https:// usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/, раздел «Документы/Политики»;
- 4.3 сроки доступности объекта общественного обсуждения в виде проведения простого информирования:

начало: 04.05.2022; окончание: 23.05.2022;

4.4 срок проведения общественных обсуждений:

начало: 04.05.2022; окончание: 13.05.2022;

- 4.5. прилагаемый состав Организационного комитета.
- 5. Рекомендовать ООО «ЕвроХим-УКК»:
- 5.1.организовать информирование общественности муниципального образования «Город Березники» Пермского края и всех заинтересованных лиц (далее - заинтересованные лица) о начале общественных обсуждений проекта технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», о сроках и месте размещения указанного проекта технического задания на выполнение работ разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» для ознакомления заинтересованных лиц сайте официальном органа местного самоуправления муниципального образования «Город Березники» Пермского края, на официальных сайтах территориального органа Росприроднадзора и органа исполнительной власти Пермского края в области охраны окружающей среды, на официальном сайте Росприроднадзора, а также ООО «ЕвроХим-УКК»;
- 5.2.совместно с Управлением по охране окружающей среды и природопользованию администрации города организовать выставку материалов, являющихся предметом общественных обсуждений, и обеспечить доступ к ней заинтересованных лиц, при условии использования средств индивидуальной защиты (маски), соблюдения социальной дистанции до других физических лиц не менее 1,5 метров, а также осуществления термометрии участников мероприятий при условии соблюдения санитарных требований и выполнения

противоэпидемических мероприятий, установленных Федеральной службой надзору в сфере защиты прав потребителей благополучия человека, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю, по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4 (номера телефонов: +7 (3424) 23 21 81, +7 (3424) 23 59 71); в рабочие дни: с понедельника по четверг - с 09.00 до 16.00 часов (перерыв: с 12.00 до 12.48 часов), в пятницу - с 09.00 до 15.00 часов (перерыв: с 12.00 до 12.48 часов).

6.Официально опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании - газете «Два берега Камы» и разместить его полный текст, состоящий из настоящего постановления и состава Организационного комитета, указанного подпункте 4.5 пункта 4 настоящего постановления, на Официальном портале правовой информации города Березники официальном сайте Администрации города Березники в сети «Интернет».

 Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

 Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Воробьева С.В.

Глава города Березники глава администрации города Березники

К.П.Светлаков

25

УТВЕРЖДЕН постановлением администрации города

от 26.04.2022 № 01-02-682

COCTAB

Организационного комитета

Воробьев Сергей Владимирович заместитель главы администрации, председатель Организационного комитета

Латышева

Ольга Владимировна

начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию

администраций города, секретарь Организационного комитета

Члены Организационного комитета:

Вехтер

Екатерина Сергеевна

начальник управления по связям с общественностью и вопросам

внутренней политики администрации

города

Трофимова

Оксана Валерьевна

начальник управления архитектуры и градостроительства администрации

города



Приложение Б

Публикация Постановления администрации муниципального образования «Город Березники» об организации и проведении общественных обсуждений проекта технического задания



29 anpena 2022 raga | M/16 (168)



Приложение В

Уведомления о проведении общественных обсуждений проекта технического задания

В.1 Уведомление на официальном сайте администрации город Березники

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3»

Зак азчик намечаемой деятельности: ООС «ЕвроХим-Усольский капийный ком бянат»; юридический адрес: 618460, Пермский край, г. Усолье, ул. Свободы, д. 138A; фактический адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, пр. Ленина, д. 80; ОГРН 1115911003230; ИНН 5911066005; e-mail: info_usl@eurochem.ru; тел.: +7 (3424) 25-62-10; факс +7 (3424) 25-62-11.

Исп•олнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «ЕвроХим-Проект»; юридический/фактический адрес: 199106, г. Санкт-Пет-ербург, В.О., 26-я линия, д. 15, к. 2; ОГРН 1107847187381; ИНН 7801521914, e-mail: officespb@eurochemproject.ru; тел.: +7 (812) 680-22-44; факс: (812) 680-22-00.

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация города Березники; юридический/фактический адрес: 618417, Пермский край, г. Березники, Советская пл., д. 1; e-mail: gorod@berezniki.perm.ru; тел.: +7 (3424) 26-21-15; факс: +7 (3424) 26-44-62

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3».

Целъ планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Строительство комплекса ствола №3, предназначенного для подъема руды, спуска и подъема персонала, материалов и оборудования в рудник.

Место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Российская Федерация, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники», территория ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: апрель 2022 - октябрь 2022.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: ознакомиться с проектом Технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3» (далее — проект Т3 на проведение ОВОС) можно с 04.05.2022 по 23.05.2022 включительно: на официальном сайте Администрации города Березники: https://acmbrk.ru/ в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения»; на официальном сайте ООО «ЕвроХим-УКК»: https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/ в разделе «Документь/Политики», а также по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4, Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации г. Березники, в рабочие дни: с понедельника по четверг — с 09.00 до 16.00 (перерыв с 12.00 до 12.48), в пятницу — с 9.00 до 15.00, (перерыв с 12.00 до 12.48). Телефоны для справок: +7 (3424) 23-21-81, +7 (3424) 23-59-71.

Форма проведения общественных обсуждений: простое информирование.

Форма сбора замечаний и предложений: письменная.



Сроки проведения общественных обсуждений проекта ТЗ на проведение ОВОС: 10 календарных дней, в период с 04.05.2022 по 13.05.2022 включительно.

Место представления замечаний и предложений: письменные замечания, предложения и комментарии общественности в отношении проекта ТЗ на про ведение ОВОС принимаются в период проведения общественных обсуждений с 04,05.2022 по 13.05.2022 и в течение 10 дней после их окончания с 14.05.2022 по 23.05.2022 включительно:

- дистанционно: через «Интернет-приемную» главы города» на официальном сайте Администрации города Березники: https://admbrk.ru/ с пометкой «Общественные обсуждения» и (или) по адресу электронной почты Olga.Ozolina@eurochem.ru с пометкой «Общественные обсуждения» с предоставлением согласия на обработку персональных данных и указанием для физических лиц фамилии, имени, отчества (последнее при наличии), адреса, контактного телефона, адреса электронной почты (при наличии); для юридических лиц наименования, фамилии, имени, отчества (последнее при наличии), должности представителя организации, адреса (место нахождения) организации, телефона (факса, при наличии) организации, адреса электронной почты (при наличии);
- лично: в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию Администрации города по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4 в журнале учета замечаний и предложений общественности.

Контактные данные ответственных лиц:

Заказчик: ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»: начальник отдела охраны окружающей среды Озолина Ольга Васильевна, e-mail: Olga.Ozolina@eurochem.ru, тел. +7 (3424) 25-62-00 (доб. 42-048),

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «ЕвроХим-Проект»: главный инженер проекта Куливацкий Алексей Владимирович, e-mail: aleksey.kulivackiy@eurochemproject.ru, тел. +7 (812) 680-22-44 (доб. 34136),

Администрация города Березники: начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города Латышева Ольга Владимировна, e-mail: prirodaberezniki@yandex.ru, тел. +7 (3424) 23-59-71, 23-21-81.

«08 » annuye 2022 r.

__ О.А. Ким

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) уполномоченного лица заказчика (исполнителя)



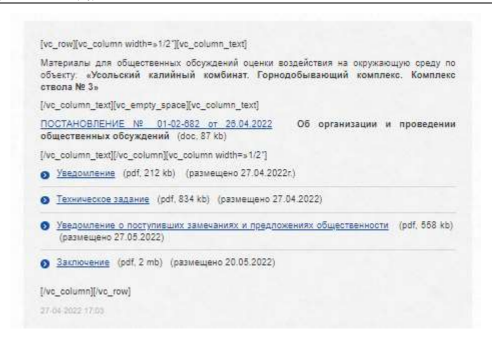
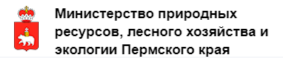


Рисунок 5.1 — Снимок веб-страницы сайта администрации муниципального образования «Город Березники»



В.2 Уведомление на сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края



О Министерстве

Структура

Главная / Документы / Деятельность / Охрана окружающей среды / Общественные обсуждения оценки воздействия на окружающую среду

ООО «ЕвроХим-УКК» совместно с Администрацией города Березники уведомляет о проведении общественных обсуждений проекта технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3.

Дата публикации: 26.04.2022 Дата изменения: 26.04.2022

± Скачать pdf, 304.19 КБ

Рисунок 5.2 – Снимок веб-страницы сайта Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края



В.3 Уведомление на сайте территориального органа Росприроднадзора

Главная / Реестр материалов общественных обсуждений		
• Общественные обсуждения • Апраль 27, 2022		
Общественные обсуждения «Усольский	Распечатать 👼 Поделиться 🌶	
калийный комбинат. Горнодобывающий	объект общественных обсуждений:	
комплекс. Комплекс ствола № 3»	техническое задание	
	Дате публикации:	
	Апрель 27, 2022	
Учётный номер заявки:		
MO-26-04-2022-2	Ваша оценка О О О О О О О	
Данные заказчика		
Полное наименование заказчика:		
Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим-Усольский калийный комбинат"		
Краткое наименование заказчика: ООО "ЕвроХим-УКК"		
инн заказчика:		
5911066005		
ОГРН (ОГРНИП) заказчика:		
1115911003230		
Город:		
Березники		
Индекс, улица, дом, строение, корпус;		
618400, пр. Ленина, д. 80		
Номер телефона:		
+7 (342) 425-62-00		

Рисунок 5.3 – Снимок веб-страницы сайта территориального органа Росприроднадзора



Приложение Г

Заключение по результатам общественных слушаний в форме простого информирования проекта технического здания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Заключение

по результатам проведения общественных обсуждений в форме простого информирования проекта технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3».

от 16 мая 2022 года

В соответствии с Федеральными законами от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», 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», Уставом муниципального образования «Город Березники» Пермского края, Порядком организации и проведения на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края общественных обсуждений по вопросам планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая деятельность, которая подлежит экологической экспертизе, утвержденным постановлением администрации города от 24.08.2021 № 01-02-1093, постановлением администрации г. Березники от 26.04.2022 № 01-02-682 «Об организации и проведении общественных обсуждений» в срок с 04 мая 2022 г. по 13 мая 2022 г. проведены общественные обсуждения в форме простого информирования проекта технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3».

Общественные обсуждения организованы по инициативе общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (далее — ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»), юридический адрес: 618460, Пермский край, Усольский район, г. Усолье, ул. Свободы, д. 138A; фактический адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, пр-кт Ленина, д. 80, офис 205; ОГРН 1115911003230, ИНН 5911066005; электронный адрес: info_usl@eurochem.ru; телефон: +7 (3424) 25-62-00; факс: +7 (3424) 25-62-11.

Объектом общественных обсуждений являлся проект технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия



на окружающую среду» по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3».

Информация о проведении общественных обсуждений проекта технического задания доведена до сведения общественности посредством размещения уведомления на официальных сайтах: Администрации города Березники по адресу: https://admbrk.ru в разделе «Безопасность-Экология-27.04.2022), Общественные обсуждения» (дата размещения Росприроднадзора по адресу: rpn.gov.ru в разделе «Сервисы и госуслуги материалов общественных обсуждений» (дата размещения управления межрегионального Западно-Уральского 27.04.2022), Росприроднадзора по адресу: rpn.gov.ru/ regions /59/public/ в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений» (дата размещения 27.04.2022), Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края по адресу: https:// priroda.permkrai.ru/ в разделе «Деятельность-Охрана окружающей среды-Общественные обсуждения оценки на окружающую среду» (дата размещения 26.04.2022), ООО «ЕвроХимhttps:// usolskiyадресу: комбинат» по **Усольский** калийный potash.corp.eurochem.ru/, раздел «Документы/ Политики» (дата размещения 26.04.2022).

С проектом технического задания можно было ознакомиться в местах доступности объекта общественных обсуждений: на официальном сайте администрации города Березники https://admbrk.ru/ в разделе «ЕвроХим-000 «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения», https:// usolskiyадресу: Усольский калийный комбинат» по potash.corp.eurochem.ru/, раздел «Документы/ Политики», а также по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 53, кабинет № 4, Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, в рабочие дни: с понедельника по четверг - с 09.00 до 16.00 часов (перерыв: с 12.00 до 12.48 часов), в пятницу – с 09.00 до 15.00 часов (перерыв с 12.00 до 12.48 часов).

Замечания и предложения принимались через «Интернет-приемную» главы города» на официальном сайте Администрации города Березники: https://admbrk.ru/ с пометкой «Общественные обсуждения», на электронный адрес: 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.

Замечаний и предложений по проекту технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: «Усольский калийный комбинат.

Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3» в срок проведения общественных обсуждений не поступило.

По результатам общественных обсуждений принято решение:

- 1. Признать общественные обсуждения проекта технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3» состоявшимися.
- 2.Обеспечить принятие замечаний и предложений в местах доступности объекта общественных обсуждений в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений в период с 14.05.2022 по 23.05.2022 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, 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.
- 3.Рекомендовать управлению по охране окружающей среды и природопользованию администрации города проинформировать общественность о результатах общественных обсуждений через средства массовой информации в течение 10 календарных дней со дня подведения итогов общественных обсуждений.

Заместитель главы администрации, председатель Организационного комитета

С.В. Воробьев

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

О.В. Латышева

Члены Организационного комитета:

Начальник управления по связям с общественностью и вопросам внутренней политики администрации города

Е.С. Вехтер



Начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города



О.В. Трофимова



Приложение Д

Уведомление о поступивших замечаниях и предложениях после окончания срока общественных обсуждений проекта технического задания

УВЕДОМЛЕНИЕ

о поступивших замечаниях и предложениях общественности после окончания срока общественных обсуждений в форме простого информирования проекта технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающй комплекс. Комплекс ствола № 3.»

от 24 мая 2022 года

В период с 14.05.2022 по 23.05.2022 после окончания срока общественных обсуждений в форме простого информирования проекта технического задания на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающй комплекс. Комплекс ствола № 3» замечания и предложения общественности не поступали.

Заместитель главы администрации, председатель Организационного комитета

Начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, секретарь Организационного комитета С.В. Воробьев

О.В. Латышева



Приложение Е

Журнал учета замечаний и предложений к проекту технического задания в период проведения общественных обсуждений и после окончания срока общественных обсуждений

	ЖУРНАЛ
учета зам	чета замечаний и предложений общественности
Организаторы общественных обсуждений:	орган местного самоуправления - Администрация города Березники; заказчик намечаемой деятельности — Общество с ограниченной ответственностью «ЕвррХим- Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК»); исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду - ООО «ЕвроХим-Проект»
Наименование объекта общественных обсуждений:	проент технического задания на проведение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола Ne 3
Форма проведения общественных обсуждений	Простое информирование
Период ознакомпения с материалами общественных обсуждений	04.05.2022 -23.05.2022
Место размещения объекта общественных обсуждений	 официальный сайт Администрации города Березники: https://admbrk.ru/ раздел «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения; официальный сайт ООО «Еврохим-УКК»: https://usolskiv-potash.corp.eurochem.ru/ раздел «Документы/ Политики»; Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации г. Березники (Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4);
Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности	Управление по охране окружающей среды и природолользованию администрации г. Березники (Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4)





согла обра персон исполнителя) о данных в ст ерое разделов ественного дистан формати	4 5	
ия и предложения	03	
Автор замечаний и предпожений (для физических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - наименование, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии); дата поступления замечаний и	2	
No Tr	+	

адрес элем ротком то предложений в за поступления замечаний в за поступления замечаний в за предложений за предложений в за	N N	Автор замечаний и предложений (для физических лиц: фамилия. имя, отчество (последнее - при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - наименование, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации,	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ствет Заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных (подпись, в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подписи отсутствуют)
	-	дата поступления замечаний и предложений 2		4	NO.





Приложение Ж

Постановление Администрации муниципального образования «Город Березники» об организации и проведении общественных обсуждений



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ» ПЕРМСКОГО КРАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 01-02-1315 02.08.2022

Об организации и проведении общественных обсуждений

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 06:10:2003 131-ФЗ «Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Уставом муниципального образования «Город Березники» Пермского края, Порядком организации и проведения на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края общественных обсуждений по вопросам планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая деятельность, которая подлежит экологической экспертизе, утвержденным постановлением администрации города от 24.08.2021 № 01-02-1093, рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (далее -ООО «ЕвроХим-УКК») от 14.07.2022 № 8/2-2941,

администрация города Березники ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Управлению по охране окружающей среды природопользованию администрации города и провести общественные обсуждения проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.
 - 2. Создать Организационный комитет.
 - 3. Определить:
 - 3.1 заказчика: ООО «ЕвроХим-УКК; юридический адрес: 618460,

Пермский край, г. Усолье, ул. Свободы, д. 138А; фактический адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, пр-кт Ленина, д. 80, офис 205; ОГРН 1115911003230, ИНН 5911066005; электронный адрес: info_usl@eurochem.ru; телефон: 8 (3424) 25 62 10; факс: 8 (3424) 25 62 11;

- 3.2 исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую ограниченной ответственностью C «ЕвроХим-Проект» 000 (далее «ЕвроХим-Проект»); юридический/фактический 199106, г. Санкт-Петербург, адрес: ЛН.26-я В.О., д. 15, к. 2; ОГРН 1107847187381, ИНН 7801521914; officespb@eurochemproject.ru; электронный адрес: 8 (812) 680 22 44; факс: 8 (812) 680 22 00;
- 3.3. объект общественного обсуждения: проектная документация по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду;
- 3.4. объект экологической экспертизы: проектная документация по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду;
- 3.5. ответственного за организацию общественных обсуждений: Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации города (фактический адрес: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 4, телефон: 8 (3424) 23 21 81);
- 3.6. наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3»;
- 3.7 цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: строительство комплекса ствола № 3, предназначенного для подъема руды, спуска и подъема персонала, материалов и оборудования в рудник;
- 3.8 предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Россия, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, территория Усольского калийного комбината;
- 3.9. планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: март 2022 г. сентябрь 2022 г.;
- 3.10. форму представления замечаний и предложений: письменная форма;
 - 3.10.1 в ходе ознакомления с материалами на официальных

сайтах Администрации города Березники, ООО «ЕвроХим-УКК» и ООО «ЕвроХим-Проект» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») вопросы, замечания предложения заинтересованные лица могут передавать в письменной форме на электронный адрес: Olga.Ozolina@eurochem.ru с пометкой «Общественные обсуждения» с предоставлением согласия на обработку персональных данных и указанием для физических лиц - фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса, контактного телефона, адреса электронной почты (при наличии); для юридических лиц - наименования, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), должности представителя организации, адреса (места нахождения) организации, телефона (факса при наличии) организации, адреса электронной почты (при наличии), или 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 по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 5, с отметкой в журнале учета замечаний и предложений общественности;

- 3.11 контактные данные ответственных лиц:
- 3.11.1.Озолина Ольга Васильевна начальник отдела охраны окружающей среды ООО «ЕвоХим-УКК»; телефон: 8 (3424) 25 62 00, добавочный номер 42 048; электронная почта: Olga.Ozolina@eurochem.ru;
- 3.11.2.Куливацкий Алексей Владимирович главный инженер проекта ООО «ЕвроХим-Проект»; телефон: 8 (812) 680 22 44, добавочный номер 34 136; электронная почта: aleksey.kulivackiy@eurochemproject.ru;
- 3.11.3 Латышева Ольга Владимировна начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города; номера телефонов: 8 (3424) 23 59 71, 8 (3424) 23 21 81; электронная почта: prirodaberezniki@yandex.ru.
 - 4. Утвердить:
- 4.1. форму проведения общественных обсуждений: общественные слушания;
 - 4.2 место доступности объекта общественного обсуждения:
- 4.2.1.в помещении Управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 5;
 - 4.2.2 в сети «Интернет»: на официальном сайте Администрации

города Березники: https://admbrk.ru/, раздел «Безопасность/Экология/ Общественные обсуждения»; на официальном сайте ООО «ЕвроХим-УКК»: https:// usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/, раздел «Документы/Политики»;

4.3 сроки доступности объекта общественного обсуждения в виде проведения общественных слушаний:

начало: 09.08.2022; окончание: 19.09.2022;

4.4 срок проведения общественных обсуждений:

начало: 09.08.2022; окончание: 07.09.2022;

- 4.5. дату и время проведения итогового мероприятия общественных слушаний: 08.09.2022 в 15 часов 00 минут;
- 4.6 место проведения итогового мероприятия общественных слушаний: Пермский край, г. Березники, Управление архитектуры и градостроительства администрации города, актовый зал;
 - 7. прилагаемый состав Организационного комитета.
 - 5. Рекомендовать ООО «ЕвоХим-УКК»:
- 5.1.организовать информирование общественности муниципального образования «Город Березники» Пермского края и всех заинтересованных лиц (далее - заинтересованные лица) начале общественных обсуждений проектной документации по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, о сроках и месте размещения указанной проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, для ознакомления заинтересованных лиц на официальном сайте органа местного самоуправления муниципального образования Березники» Пермского края, на официальных территориального органа Росприроднадзора и органа исполнительной власти Пермского края В области охраны среды, на официальном сайте Росприроднадзора, а также ООО «ЕвроХим-УКК» и ООО «ЕвроХим-Проект»;
- 5.2.совместно с Управлением по охране окружающей среды и природопользованию администрации города организовать выставку материалов, являющихся предметом общественных обсуждений, и обеспечить доступ к ней заинтересованных лиц по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, кабинет № 5 (номера телефонов: 8 (3424) 23 21 81,

8 (3424) 23 59 71), в рабочие дни: с понедельника по четверг - с 09.00 до 16.00 часов (перерыв: с 12.00 до 12.48 часов), в пятницу - с 09.00 до 15.00 часов (перерыв: с 12.00 до 12.48 часов).

6.Официально опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании - газете «Два берега Камы» его полный текст, состоящий из настоящего постановления и состава Организационного комитета, указанного 4.7 подпункте пункта настоящего постановления, на Официальном портале правовой информации города Березники официальном сайте Администрации города Березники в сети «Интернет».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

8.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации, осуществляющего общее руководство и контроль за деятельностью Управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города.

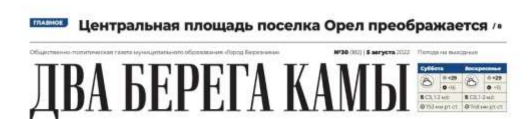
Глава города Березники глава администрации города Березники

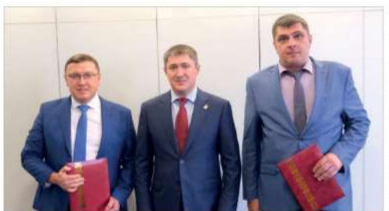
К.П.Светлаков



Приложение И

Публикация Постановления администрации города Березники об организации и проведении общественных обсуждений проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС





7 дней к 7 дел

Второй город-побратим

Соглашение. Установлены партнерские отношения между Березниками и Солигорском

2022



5 августа 2002 года (M-90 (182) «Два берога Наны» 3

ОФИЦИАЛЬНО 💵

миниципальное окластицинее игоход деле вним. причиского нема администрация голода былканиям

DOCTAHOR/SOME

Decreases consecuted in territories and agreement proper regulator 2002-2018 W 621-0

B content that is because Paparous's upon or SUBLER RESPONDED applicaments to the content of the

Likerte a summinere que autropole como de 1942. El 1912 de companho especiale de proposo presenta por representado a parte e los tambiéns de impresentado a companyo de apropria de aprop

15 4 Положения в променя в мутровке поставления (притем м. на, утверждения Тактичния наме (дален - От симене).
16.1 в пречете 13 даленте і спава «прітинів республі дина тримучені мутроце (прави).

The state of the s

Зарасного дата - без до тем не състем нужедите или образовани /(100) Териянно Зарасски при дата - Тентри.

COST organization agrammatical a Thirtheonic propriagrammatic objects the control of the cost of the c

The discount of the first of the control of the con

Tripopal to be a part of the state of the st

M. n. obides risposas Representation of the Marie

Croman michi (populari nome microstra in apparatura de como paratir paratir de mili pingur rapiga la promer a selegaração do la promeção apparatir para de la partir de apart, friguência de selector.

HYVERLEGIS/LANCE CONVECTION OF STATEMENT CONVECTION OF STATEMENT ATMOSPHERICAL STATEMENT

ROCTARDSTOWN

Об артиновция и произдания общителенных обградальн

The control of the co

1. Тураннями то оразе усроема на Траци у просодиться выполняться дальнострация, применя и принципального принципального принципального принципального образу и принципального и принципального принципального по ответителя по № № тенного придавления и принципального и дене принципального № № тенного придавления и принципального и дене принципального № 1. Остако принципального принципального № 1. Остако № 1.

To Francisco (101) Education (IVS, Instrumental Agent EDMI, Fig. excellents of Tourisms, Confidence, A 104-American agent EDMI, Francisco (agent EDMI), Franc

one and members are disputed Quarte (passe - COI) (Fig. Are (passe) species and appendix of the COI (Fig. Are (passes)) (Fig. 4 (Fig. Are (passes))) (Fig. 4 (Fig. Are (passes))) (Fig. Are (passes)) (Fig. Ar

3.3. Albert of an Mexicon dispension of products are proposed as a control of the control of the

одиниция менялия Зарадилиция и съетом. Монтом с мого И В положе поекрал на преко родини вле и прирожения получ 11. илим пречеста в из естифа в был по естифация ест управления в пре

Septembergal - Republic, p. Franceso, 2, U. Albane 194, https://doi.org/10.1019/ 10. controlled recorded professional distribution of most grant function of the adventure recorded international distribution of the professional professional 27 april programs have been sent through over particular controlled.

овирания в Марция вой в данне. На правидентное често разположе такжеремой резентателя калей женей и него дательности Россия Пересоні край пункцийтальное рефуломене «Перед Бергон».

20.5. Security Villa: Scattering of the property of the Security of the Securi

INO A most more means to configuration on the processor large above training and processor. So of the processor is the processor of the proces

111 Domest Grate Benname I storpes or marks represent segment speak 200

TALL NAMES AND POST OF

THE removable forces from a common manner representation of the force of the policy of

правом продости в постоя должно трация положения положения в 1924 г. П. П. Т. В 1924 г. П. П. Т. В 1924 г. П. Т. Т. В 1924 г. В 1924 г. Т. В 1924 г. В 192

Persperter

dispress representation of the resemble of the person of the

ALL a consistencia na objetante con esta de consecuencia de l'apparece de l'apparece de l'apparece de l'apparece de l'apparece de la consecuencia de l'apparece de la consecuencia de l'apparece de la consecuencia del la consecuencia de la consecuencia del la consecuencia de la consecuencia del la consecuencia de la consecuencia del la

1) paragraphic and a dispersion of the paper and a superior dispersion of the contract of the con

Hamilton Marketon

14 (20 DEBUG A CHARTMAN MODERNA

Name (NORTH)

 $\pm \lambda$ gay a space transmiss of distance regardeness of the two-satisfying solutions is also seen to see 0.0000

part i formance representative e material de la compartica del la compartica de la compartica della comparti

A.T. Parker would control (200 mile promotive security

Six optimization in independent of disputes well to represent interests of disputes in the property of the pro

according to the property of t

долить положе образования бальних рамениямих или польшая техні, поттицью их на стада та вод польшамих в поступент (образоващимих вистему, учаснямих в прагурове в от 1 учасня в настишения постоящениями на образоващениями права в правовать и прагурове в торша в рамениями или образованиями поступент в права в права в права в поти образоващениями 1. Настрация постинениями в пручает в окупуте и по правачениями.

E Company de minimisera en Españo I emperador de Estado de concentrario de la primio de partir de la companya del la companya de la companya del la companya de la companya de la companya del la companya de la companya del la companya

Втава города бециалноски чине торода баразноски К. П. Самтоноск

red transport upon to the contract of the property of the contract of the cont

ADMINISTRAÇÃO SONGLUTURA POR MANACIONA MANACIONAL ADMINISTRAÇÃO SONGLUTURA POR MANACIONAL DE CONCLUE ADMINISTRAÇÃO SON MANACIONAL DE CONCLUE

DOCTAHOLISONE

The control form of the Park and CVM Department of Vehicles Section (3.9% collection of the Control of Section (3.9% collection)) and the CVM Department of Vehicles (3.9% collection) and the

SCHOOL TURNING PRINTED DECEMBER 1 VOC 1910/00/100

Очення противор примент примент прилогу должной поддательное разращения в положения от применения применения применения подставующего применения объемня наприменения применения поддержать поддержать применения объемня применения пр

среднерния променя органня с положе в поличения применя для

Table Committee Agreement registering opposition of patients of pa

All Jacks his or designed is more specially required and provide a property of the provided and provided and

3.1.1 расциона заправите и править в Кубличных процений и признадения оправить на признадения оправить на признадения установания установания процентации проц

тучень 1 настрация; паста однечен, к паречена обизнавающих фетриалия в нее на обициалного съето дамене страция города. Валечнем в том объектым раздал Histority (1900)

III. принисать и прометь направания то проему решения и направания направать видения проемы отразней расен направания, а также нестройнения подпатать в направания невыдаем, дострожения премет пречения расен.

These publics proving an a publicate group is have growned for recognitive to 100.00 pp. 11.00 miles to the province regions in 200 pp. 12.00 miles (i) and have a province in 100.00 pp. 12.00 miles to the province in 100.00 pp. 12.00 miles to the province in 100.00 pp. 12.00 miles to the province in 100.00 pp. 12.00 pp. 12.0

111 Ippoentant open nyer todytellan typpdemet to tybre ear dylasen. 1113 a terlahasik etn jirak kirjen. 4 kilo synnyatsi odpase jestsasi

TALL & Former more degree - compact two transmit states in agenty or transmit agili remain objectives, praktivesty of organism LD rectinguity is not a common as about

IIII. 4 (parts in regioners) propriete supprofessione expressione control regions, participated as a first of the solid space of the solid participated as a first of the solid space.

отрадивания и до 3,122— в фацион обистроннять допунктиче спорадобить реаспросной блоги от фацион оправления диптом.

1333. Поредство рабоси и могу рединей учета прихожения поставщих прима значения, под тенерать ресположения в убичения поравления.

подать партума 1.0 на поверен пункту, не респисанальности.

За приментри общения продосности пункту, не респисанально на приме у решение Мудеции
в 14-10 меся в 100 меся повер и решение 100 меря у применяльного пунктум

To the others and the set of the

16. на станова и поста Алексий (україний україний правот развите до правот україний за правот развите україний за правот развите україний украї

Тл. объектория, в прод до 36/00/2011 официально опубликаннями моженнями отправания противням опровений в объекториямию почитым издаления точен. Орга бурен бурена и от развищения или причениями поднами учеториями и пода бого от на объекториями для причент фициал пода буреннями и стом объекториями.

пределення поференциями тер, закруги предлажений различной и провет резрамми то провет резрамми то предлажения и законализми, акрапциями предлажений предлажения обращения предлажения обращения предлажения обращения обращения обращения обращения обращения обращения обращения обращения обращения обращения.

Dispute exceptioned by Dispute the French of Dispute to Control of the State of Control of the State of the Control of the State of the Control of the Control

Dieta representatione representation of the Control

ониципальное записование «голов, изпезини периосого елия администиция города всегония

постиновление

Об утвержувания Адилинитърн векой разпинито на предвит веня нам нариграфизично услуги ибъерита дварживания на напродаващими зама в или пенетинита учества, история изходята в посударственной или нариграфизичной собстве неисть, без порудотавления замильного учество и установления горовнути, публичного

В положение о симен Переток стоку МА престо 1.00 м. МА вересо 1.

— Through regular department of Control State of Partment in Equipment of Equipm

7. Operation of the pass of

Nationalis institución de la propertición de conservación de propertición de prop

д постоя на постоя на селения селения до постоя постоя на постоя

гляся криментерным герода бирезнось К. П. Сысска

midropheuph fügssel Habbeleinn ji predistrikunden in historia jerituschen der in die state (Historia Historia gesten)

AZMARIKELIJANTNA LIJAGOV RESIETARINA LIKEMATIKELIJANIA

постановления

Об утверждений произволяет в померяем и территерии и травото инвервении территеру для регонормии и инвервет и были и «Симировор инверт Тали центу ГОК Виропервений Бали (инвервения).

Examinitaria de Cacileiro (4.4 () percuentre en estapació Francis Papació Para La companya de la companya del companya del companya de la companya de la companya de la companya del comp



Приложение К

Уведомления о проведении общественных обсуждений проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС

К.1 Уведомление на официальном сайте администрации город Березники

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»; юридический адрес: 618460, Пермский край, г. Усолье, ул. Свободы, д. 138А; фактический адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, пр. Ленина, д. 80; ОГРН 1115911003230; ИНН 5911066005; e-mail: info_usi@eurochem.ru; тел.: +7 (3424) 25-62-10; факс +7 (3424) 25-62-11.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «ЕвроХим-Проект»; юридический/фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 26-я линия, д. 15, к. 2; ОГРН 1107847187381; ИНН 7801521914, e-mail: officespb@eurochemproject.ru; тел.: +7 (812) 680-22-44; факс: (812) 680-22-00.

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация города Березники юридический/фактический адрес. 618417, Пермокий край, г. Березники, Советская пл., д. 1; e-mail: gorod@berezniki.perm.ru; тел.: +7 (3424) 26-21-15; факс: +7 (3424) 26-44-62.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс комплекс ствола № 3.

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

Строительство комплекса ствопа №3, предназначенного для подъема руды, спуска и подъема персонала, материалов и оборудования в рудник.

Место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Российская Федерация, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники», территория Усольского калийного комбината.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: март 2022 — сентябрь 2022.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: ознакомиться с проектной документацией по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно с 09.08.2022 по 19.09.2022 включительно: на официальном Администрации города Березники: https://admbrk.ru/ официальном «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения»; сайте HB https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/ ООО «ЕвроХим-УКК»: разделе «Документы/Политики», а также по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 5. Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации г. Березники, в рабочие дни: с понедельника по четверт - с 09.00 до 16.00 (перерыв с 12.00 до 12.48), в пятницу – с 9.00 до 15.00, (перерыв с 12.00 до 12.48). Телефоны для справок: +7 (3424) 23-21-81, +7 (3424) 23-59-71.

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Форма сбора замечаний и предложений: письменная.

Сроки проведения общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС: 30 календарных дней, в период с 09.08.2022 по 07.09.2022 включительно.

Дата, время и место проведения итогового мероприятия общественных слушаний: 08.09.2022, 15-00, актовый зап Управления архитектуры и градостроительства администрации г. Березники по адресу: Пермохий край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53.

52

Место представления замечаний и предложений: письменные замечания, предложения и комментарии общественности в отношении предварительных материалов ОВОС принимаются в период проведения общественных обсуждений с 09.08.2022 по 07.09.2022 и в течение 10 дней после их окончания с 09.09.2022 по 19.09.2022 включительно:

- дистанционно: через «Интернет-приемную» главы города» на официальном сайте Администрации города Березники: https://admbrk.ru/ с пометкой «Общественные обсуждения» и (или) по адресу электронной почты Olga.Ozolina@eurochem.ru с пометкой «Общественные обсуждения» с предоставлением согласия на обработку персональных данных и указанием для физических лиц фамилии, имени, отчества (последнее при наличии), адреса, контактного телефона, адреса электронной почты (при наличии); для юридических лиц наименования, фамилии, имени, отчества (последнее при наличии), должности представителя организации, адреса (место нахождения) организации, телефона (факса, при наличии) организации, адреса электронной почты (при наличии);
- лично: в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию Администрации города по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 5 в журнале учета замечаний и предложений общественности.

Контактные данные ответственных лиц:

Заказчик: ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»: начальник отдела охраны окружающей среды Озолина Ольга Васильевна, e-mail: Olga.Ozolina@eurochem.ru, тел. +7 (3424) 25-62-00 (доб. 42-048),

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «ЕвроХим-Проект»: главный инженер проекта Куливацкий Алексей Владимирович, e-mail: aleksey.kulivackiy@eurochemproject.ru, тел. +7 (812) 680-22-44 (доб. 34136);

Администрация города Березники: начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города Латышева Ольга Владимировна, e-mail: prirodaberezniki@yandex.ru, тел. +7 (3424) 23-59-71, 23-21-81.

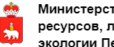




Рисунок 5.4 — Снимок веб-страницы сайта администрации муниципального образования «Город Березники»



К.2 Уведомление на сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края



Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

О Министерстве

Структура

Главная / Документы / Деятельность / Охрана окружающей среды / Общественные обсуждения оценки воздействия на окружающую среду

ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» совместно с Администрацией города Березники уведомляет о проведении общественных обсуждений проектной документации по объекту "Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Дата публикации: 03.08.2022 Дата изменения: 03.08.2022

pdf, 303,41 KB

Рисунок 5.5 – Снимок веб-страницы



К.3 Уведомление на сайте территориального органа Росприроднадзора

Главная / Реестр материалов общественных обсуждений

• Общественные обсуждения • Август 4, 2022

Общественные обсуждения «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3»



Распечатать 🖨	Поделиться 🍂
Объект обществен	ных обсуждений:
предварительн	ные материалы
ОВОС, проектн	ая
документация	
Дата публикации:	
Август 4, 2022	
Ваша оценка	00000
Dome Odorika	(оценок)

Учётный номер заявки:

MO-03-08-2022-1

Данные заказчика

Полное наименование заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим-Усольский калийный комбинат"

Краткое наименование заказчика:

000 "ЕвроХим-УКК"

2022

Рисунок 5.6 – Снимок веб-страницы сайта территориального органа Росприроднадзора



Приложение Л

Регистрационный лист участников общественных обсуждений проектной документации в г. Березники Пермского края

проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая участников общественных обсуждений в форме общественных слушаний тредварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

2022

08 сентября 2022 г., 15 час. 00 мин., Пермский край, г. Березинки, Управление архитектуры и градостроительства администрации города.

Подпись, согласне на обработку персональных данных	9	No.	m	de	OSE OSE
Наименование организации (для представителей организаций)	40	Администрацая города Березнаки, заместитель главы администрации, председятель Органазационного кометета	Админестрация города Березника, начальник управления по охрапе окружающей среды и природопользованию, секретарь Организационного комитета	Администрация города Березники, пачальник управления по связки с общественностью и вопросам внутренней политики	Алминистриция города Березники, начальник управления архитектуры и градостроительства
Апрес, телефон (для физических лиц — адрес места жительства и телефон, для представителей организаций — адрес местя нахождения и телефон организаций)	,	618417, Пермский край. г. Березники, Советские пл., л. 1, 8(3424) 26-53-98	618419, Пермский край, г. Березники, ул. Питилетки, д.53, 8(3424) 23-21-81	618417, Пермский прай, т. Борсяники, Советская пл., д. 1, начальник управления по связям 8(3424) 26-24-43 с общественностью в вопросам внутренней политики	618419, Пермский край. г. Березинки, ул. Пктилетки, д.53, 1 8(3424) 23-70-31, 23-70-30
Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)	3	Воробыев Сергей Владимирович	Онянова Татьяна Викторовна	Вехтер Евятерина Сергеевна	Трофимова Оксана Валерьевна
Регистрацио вявый номер учистивка общественны х слутаний	2	11/2022-1	11/2022-2	11//2022-3	11/2022-4
N 10,00	-	-	64	175	70

Lux.	3		52	on of the	Coney	
Велупий инженер отдела охраны окружающей среды общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим- Проект»	Председатель Местного облественного двяжения «Комитет экологического спасения города Березники»	Главшый специалист проектного офиса по проектированию и строительству шахтного ствола второй очереди горпо-обогатительпого комбината общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	Велущий спсциалист отдела охраны окружающей среды управления промышленной безопасности, охраны груда и экологии общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	Главпый специалист отдела охраны окружающей среды Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-	Masure a Lapas recence	
г. Санкт-Петербург, В.О., ния, д. 15, к. 2, +7(812) 4 (доб. 34235)	618419, Пермский край, г. Березники, ул. Ломоносова, 98, оф.204, 89082628240	618400, Пермский край, г. Березпики, пр. Ленина, д. 80, +7 (3424)25-62-00 (доб. 42-122)	618400, Пермский край.т. Березники, промплощацка УКК, район д. М.Романово, (3424) 25-62-00 (доб. 42788)	618400, Пермский край, 1 г. Березпики, пр. Ленина, д. 80, с +7 (3424)25-62-00 (доб. 42-228)	Topsection experis	
Николаева Алсна Вячеславовна	Глуховской Михапл Михайлович	Ферапонтов Вансрий Гриторьевич	Чуприянова Вероника Сергесвия	Шляпина Татьяна Тимофеевна	Lenegreier.	
11/2022-5	11/2022-6	11/2022-7	11/2022-8	11/2022-9	11/2022-10	11/2022-11
n I	·c	-	00	6	0	=



Приложение М

Протокол общественных обсуждений проектной документации и предварительных материалов ОВОС

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

«08» сентября 2022 года, 15 час. 00 мин. Место проведения: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, Управление архитектуры и градостроительства администрации города, актовый зап

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

№ 11/2022

Председатель — Воробьев С.В., заместитель главы администрации; Секретарь — Онянова Т.В., начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города.

Присутствовали:

- Начальник управления по связям с общественностью и вопросам внутренней политики администрации города - Вехтер Е.С.;
- Начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города -Трофимова О.В.

Приглашенные:

- Председатель Местного общественного движения «Комитет экологического спасения города Березники» Глуховской М.М.;
- Ведущий инженер отдела охраны окружающей среды общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Проект» - Николаева А.В.;
- Главный специалист проектного офиса по проектированию и строительству шахтного ствола второй очереди горно-обогатительного комбината общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» - Ферапонтов В.Г.;
- Ведущий специалист отдела охраны окружающей среды управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» - Чуприянова В.С.
- Главный специалист отдела охраны окружающей среды Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» - Шляпина Т.Т.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

 Об общественных слушаниях по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

СЛУШАЛИ:

Воробьев С.В., 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 02.08.2022 № 01-02-1315 «Об организации и проведении общественных обсуждений». Общественные слушания организованы по инициативе — Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (далее - ООО «ЕвроХим-УКК»).

Вовлечение общественности необходимо для всех участвующих сторон и для города в целом, чтобы не упустить важные экономические, социальные и экологические последствия намечаемой деятельности. Цель сегодняшних общественных обсуждений в форме общественных слушаний – выявление и учет мнения общественности по проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Ранее, в период с 04.05.2022 по 23.05.2022 проведены общественные обсуждения в форме простого информирования проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту: Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3. Общественные обсуждения признаны состоявшимися. Замечаний и предложений по проекту технического задания не поступало. Заключение по результатам общественных обсуждений подписано 16.05.2022. 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 14.05.2022 по 23.05.2022 включительно. Уведомление о поступивших замечаниях и предложениях общественности подписано 24.05.2022, замечания и предложения не поступили.

Возможность ознакомиться с материалами по объекту общественных обсуждений проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, предоставлена общественности в сроки доступности с 09.08.2022 по 19.09.2022 включительно, по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, Управление по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, кабинет № 5, а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: на официальном сайте Администрации города Березники: https://admbrk.ru/, в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения», на официальном сайте ООО «ЕвроХим-УКК» по адресу: https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/ в разделе «Документы/Политики».

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 04.08.2022), Росприроднадзора по адресу: грп.gov.ru в разделе «Сервисы и госуслуги - Реестр материалов общественных обсуждений» (дата размещения 04.08.2022), Западно-Уральского межрегионального Росприроднадзора по адресу: rpn.gov.ru/regions/59/public/ в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений» (дата размещения 04.08.2022), 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 03.08.2022), на официальном сайте ООО «ЕвроХим-Проект» по адресу: https://project.corp.eurochem.ru/ в разделе «Прессцентр/Новости» (дата размещения 03.08.2022), на официальном сайте ООО «ЕвроХим-УКК» по адресу: https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/ в разделе «Документы/Политики» (дата размещения 04.08.2022).

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. ВЫСТУПИЛИ:

 Ферапонтов В.Г., главный специалист проектного офиса по проектированию и строительству шахтного ствола второй очереди горно-обогатительного комбината общества

- с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» доложил о проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (текст доклада прилагается);
- Николаева А.В., ведущий специалист отдела охраны окружающей среды ООО «ЕвроХим-Проект», доложила о результатах предварительной оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3» (текст доклада прилагается).

РЕШИЛИ:

- Признать общественные слушания по рассмотрению проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.
- Рекомендовать ООО «ЕвроХим-УКК»:
- 2.1. Обеспечить принятие замечаний и предложений в местах доступности объекта общественных обсуждений после дня проведения общественных слушаний в течение 10 календарных дней сроком по 19.09.2022 включительно посредством «Интернет-приемной» главы города» на официальном сайте Администрации города Березники: https://admbrk.ru/, по адресу электронной почты: Olga.Ozolina@eurochem.ru. Лично в Управлении по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 53, кабинет № 5, с отметкой в журнале учета замечаний и предложений;
- 2.2. 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;
- Управлению по охране окружающей среды и природопользованию администрации города проинформировать общественность о результатах общественных слушаний через средства массовой информации.

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

Общее количество участников общественных слушаний – 10 чел.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель главы администрации, председатель Организационного комитета

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

Члены Организационного комитета:

Начальник управления по связям с общественностью и вопросам внутренней политики администрации города

Ведущий инженер отдела охраны окружающей среды общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Проект»

Начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города

Руководитель по проектированию проектного офиса по проектированию и строительству шахтного ствола второй очереди горнообогатительного комбината общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

Участники общественных слушаний:

Председатель Местного общественного движения «Комитет экологического спасения г. Березники»

Житель г. Березники

С.В. Воробьев

Т.В. Онянова

Е.С. Вехтер

А.В. Николаева

О.В. Трофимова

В.Г. Ферапонтов

М.М. Глуховской

мет А.С. Пятунь



Ведущий специалист отдела охраны окружающей среды общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

Mys

В.С. Чуприянова

Главный специалист отдела охраны окружающей среды Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

7

Т.Т. Шляпина



Доклад для общественных слушаний по проектной документации «У сольский калийный комбинат. Г орнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3»

Докладчик: Ферапонтов В.Г., главный специалист проектного офиса по проектированию и строительству шахтного ствола второй очереди горнообогатительного комбината ООО «ЕвроХим-УКК»

Компания ЕвроХим является мировым производителем различных удобрений с производствами, размещенными в нескольких странах.

При этом крупнейшее производство калийных удобрений находится на площадке в Пермском крае - ныне действующее калийное производство — Усольский калийный комбинат

Компания ЕвроХим — социально-ответственная компания и во всех регионах своего присутствия занимается не только производством, но и политикой социальной направленности, которая включает в себя обеспечение жильем своих работников (общежития, дома), участие в культурных мероприятиях городов присутствия, поддержка здравоохранения и спорта.

Данный проект помимо увеличения налоговых отчислений в городской бюджет, привлечения дополнительных инвестиций, развития строительной отрасли города - включает и другую важную социальную и миграционную задачу. А именно, данным проектом мы создаем дополнительно в городе около 120 рабочих мест. Учитывая, что каждое рабочее место добавляет ещё 2-3 места для обслуживания этих людей, то можно сказать, что благодаря данному проекту в городе появится дополнительно 400 граждан. И это не только увеличение численности населения, но и возможность молодежи смотреть вперед с перспективой, а сам регион становиться более привлекателен для жизни. И это важно.

Стратегическая задача компании в регионе - это строительство 2-ой очереди комбината и увеличение общей мощности производства в 1,5 раза - с 8,4 до 12,6млн т руды /год.

Представленный проект «Комплекс ствола №3» - один из этапов выполнения этой стратегической задачи.

На данный момент уже выполнена проходка ствола, выполняется армировка ствола и данный проект — это заключительный этап по оснащению ствола №3 технологическим и инженерным оборудованием, расположенным в подземной и поверхностной части рудника.

Комплекс ствола №3 состоит из подземной и поверхностной части и предназначен для:

- перемещения дополнительной руды из рудника на существующую фабрику с помощью скипов;
 - спуска-подъема людей, оборудования и материалов, с помощью клети;
 - подача в шахту воздуха от проектируемой калориферной;
 - обеспечения рудника электроэнергией, сжатым воздухом, водой и т.п.

Дополнительно к указанным задачам введение в эксплуатацию проектируемого комплекса:

- повысит безопасность работы персонала, обеспечивая их дополнительным к существующему резервным клетевым стволом, который может быть использован при аварии основного клетевого ствола.
- а также повысит надежность эксплуатации существующих систем в руднике за счет возможности резервной прокладки в новом стволе дополнительных инженерных сетей (электроснабжение, воздух, вода).

Поверхностный комплекс ствола состоит из:

- Надшахтного здания ствола №3 с копром (объект № 2.24);
- Здания подъемных машин (объект № 2.46);
- Здание калориферной установки с калориферным каналом (объект №2.25);
- Существующего корпуса дробления (объект № 2.37), который мы дооснащаем перегрузочным узлом,а также различных других сооружения (трубнокабельные эстакады и подпорные стенки).

Поверхностная частьствола предназначена для перемещения руды от надшахтного здания №3 через конвейерно-транспортную галерею в существующий корпус дробления. Надшахтное здание ствола № 3 с копром (объект № 2.24) предназначено для размещения оборудования и механизмов, обеспечивающих выполнение операций по выдаче на поверхность руды и ее начальной транспортировке, а также для спуска и подъема материалов, оборудования и людей

В здании подъемных машин (ЗПМ) размещается скиповая и клетевая подъемные машины;

Калориферная установка ствола № 3 предназначена для постоянного поддержания температуры, подаваемого в шахтный ствол воздуха, плюс 2 °C, независимо от наружной температуры воздуха.

Подземный комплекс ствола, состоит из:

- сопряжений ствола №3 с трубным горизонтом, транспортным горизонтом, горизонтом сбора просыпи;
 - комплекса загрузки скипов ствола №3.

Подземный комплекс предназначен для транспортировки руды из общешахтного бункера ствола №3, с помощью пластинчатого питателя и ленточного конвейера в скип.

Докладчик: Николаева А.В., ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ООО «ЕвроХим-проект». Результаты оценки воздействия на окружающую среду

Оценка воздействия на окружающую среду — это процесс, способствующий принятию решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности с учетом возможных неблагоприятных воздействий и их экологических последствий, с учетом общественного мнения относительно намечаемой деятельности, с разработкой мер по уменьшению и предотвращению воздействий и их последствий.

При проведении OBOC исходят из принципа презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности.

Перечень работ по оценке воздействия на окружающую среду проектируемого объекта включал в себя:

- определение характеристик намечаемой хозяйственной (проанализированы проектные решения);
- проведен анализ состояния территории, на которую может оказать влияние, проектируемый объект (выполнены инженерные изыскания, включая инженерноэкологические);
- выявлены основные виды воздействия на окружающую среду;
- осуществлена оценка воздействия (оценка и прогноз возможных изменений компонентов среды и социально-экономических условий);
- проведена оценка объема возможного ущерба и расчеты компенсационных мероприятий;
- определены мероприятия уменьшающие, смягчающие или предотвращающих негативные воздействия;
- разработаны предложения по программе производственного экологического контроля.

Материалы ОВОС подготовлены в соответствин с:

- Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»,
- Федеральным законом 10.01.2002 № 7-ФЗ«Об охране окружающей природной среды»;
- другими нормативно-методическими документами, действующими на территории РФ.
 Оценка воздействия выполнена с учетом воздействия всех объектов промплощадки УКК.

При реализации проектных решений основными видами и источниками воздействия будут являться:

- образование и размещение отходов;
- воздействие на водные ресурсы;

- воздействие на атмосферный воздух;
- воздействие физических факторов;
- влияние на социально-экономическую сферу.

Воздействие на ландшафты, животный мир, растительность, почвы, недра и подземные воды в процессе реализации проектных решений минимально, так как объект проектирования расположен в границах промышленной площадки комбината.

Отходы. Образование отходов непосредственно при строительстве будет связано с проведением строительно-монтажных работ, обслуживанием технологического оборудования, жизнедеятельностью персонала.

Образование отходов в период эксплуатации объектов комплекса ствола № 3 являются эксплуатация, обслуживание и ремонт технических средств и оборудования, эксплуатация систем освещения, проведение сварочных работ, уборка территории, жизнедеятельность персонала:

При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов образуются отходы III-V классов опасности.

Мероприятия по безопасному обращению с отходами направлены на снижение или полное исключение вредного влияния отходов на окружающую среду. Основными мероприятиями по снижению объектом отходов и предотвращению загрязнения окружающей среды при обращении с отходами являются.

- соблюдение условий раздельного накопления отходов в местах накопления для предотвращения загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и подземных вод;
- соблюдение периодичности вывоза отходов с площадок накопления отходов объекта для передачи их сторонним специализированным предприятиям для утилизации, обезвреживания или размещения;
- соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов;
- контроль за соответствием экологическим требованиям состояния мест накопления отходов (своевременный вывоз отходов в установленные места, безопасные условия транспортирования отходов, соблюдение экологических и санитарных требований, соблюдение требований безопасности, контроль за состоянием площадок, выявление и ликвидация мест несанкционированного размещения отходов);
- рациональное использование природных и материальных ресурсов, снижение объемов отходов производства.

Организационными мероприятиями являются:

- назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их накопления;
- регулярный контроль условий накопления отходов;
- проведение инструктажа персонала о правилах обращения с отходами;
- первичный учет образующихся отходов.

Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами в период строительства и эксплуатации объекта оценивается как несущественное и допустимое.

Водная среда. Возможное влияние на водные объекты связано прежде всего с потреблением воды и с отведением образующихся стоков.

Водоснабжение и водоотведение проектируемого объекта планируется осуществлять от существующих сетей промышленной площадки УКК.

Источником водоснабжения хозяйственно-питьевой воды УКК являются артезианские скважины. Для производственных нужд используется вода из р. Яйва, также для производственных нужд используется вода из пруда-накопителя дождевых сточных вод. Для водоснабжения котельной используются очищенные хозяйственно-бытовые сточные воды. На УКК очищенные дождевые и хозяйственно-бытовые сточные воды используются в системе технического водоснабжения фабрики. Это решение позволяет обеспечить 100 % оборот и исключает сброс в водные объекты.

Для предотвращения загрязнения и истощения поверхностных вод проектом предусматривается выполнение следующих требований:

- осуществление водоснабжения от существующих сетей (исключает прямое воздействие на водные объекты и водные биологические ресурсы, связанное с организацией водозабора);
- организованный сбор, транспортировка и очистка сточных вод;
- исключение сброса сточных вод в водные объекты;
- строгое соблюдение технологии проведения работ;
- регулярный контроль работы технологического оборудования, обеспечение безаварийной работы с целью предотвращения переливов, утечек и проливов технологических жидкостей;
- реализация мероприятий по снижению количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- оснащение площадок контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- организация регулярного вывоза отходов по договорам со специализированными лицензированными организациями;
- проведение производственно-экологического контроля.

Воздействие процессов строительства объекта на водную среду оценивается как несущественное и допустимое: сброс сточных вод осуществляется в сети промышленной площадки УКК, реализация проектных решений не требует увеличения производственных мощностей систем водоснабжения и канализации, а также очистных сооружений УКК.

Атмосферный воздух. Оценка воздействия на атмосферный воздух включает в себя выявление всех источников загрязнения атмосферы, расчет количества выбросов загрязняющих веществ, моделирование рассенвания загрязняющих веществ в атмосфере, анализ возможных негативных воздействий проектируемых работ и определение допустимости воздействия.

В период строительства выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться при работе дорожно-строительной техники, проезде автотранспорта, при заправке строительной техники, от сварочных и окрасочных работ.

На период эксплуатации источниками загрязнения атмосферы являются: сварочные работы, станки металлообработки в надшахтном здании ствола № 3, газовые и теплогенераторы.

Для оценки степени воздействия проектируемых объектов на качество атмосферного воздуха проведено моделирование распределения приземных концентраций загрязняющих веществ, содержащиеся в выбросах предприятия с учетом всех источников промышленной площадки УКК с учетом фоновых концентраций. В результате анализа проведенных расчетов установлено, что на гранище санитарно-защитной зоны предприятия и гранище ближайшей жилой застройки (садоводство «Дружба», д. Сибирь и д. Володин Камень) гигиенические критерии качества атмосферного воздуха населенных мест соблюдаются.

Основными мероприятиями по охране атмосферного воздуха от загрязнения являются:

- контроль за точным соблюдением сроков и технологии производства работ;
- поддержание оборудования в исправном состоянии;
- проведение производственного экологического контроля за концентрациями загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ и ближайшей селитебной зоны;

На основании проведенной оценки воздействия сделан вывод о допустимом уровне воздействия на атмосферный воздух.

При строительстве объектов комплекса ствола № Зосновными источниками шума будут являться дорожно-строительная техника и автотранспорт.

В период эксплуатации объектов комплекса ствола № 3 источниками шумового воздействия на окружающую среду являются: системы вентиляции и кондиционирования, горелки, технологическое оборудование.

Оценка шумового воздействия проведена с учетом одновременности работы источников шума как непосредственно строительной площадки и объектов эксплуатации, так и источников шума, принадлежащих объектам, размещающимся в пределах границы промышленной площадки Усольского калийного комбината.

Анализ результатов расчетов уровней шума, создаваемого строительной площадкой и



объектов комплекса ствола № 3 (с учетом других объектов, располагающихся в границах промышленной площадки УКК) позволяет сделать вывод о том, что акустическое воздействие в период строительства и эксплуатации будет допустимым.

Проведенные замеры уровней физических воздействий, таких как вибрация, ЭМИ, инфразвук на ближайшей жилой застройке не превышают допустимые уровни физического воздействия.

В соответствии с данными проектной документации в составе работ предусматривается использование оборудования, имеющего необходимые сертификаты, подтверждающие его соответствие требованиям технических регламентов, государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам, что гарантирует гигиеническую безопасность его применения для среды обитания и здоровья человека.

В связи с выплесказанным можно сделать вывод, что производство работ не приведет к увеличению нагрузки физического воздействия на селитебной территории и не превысит нормативных показателей.

Социально-экономическая среда. Направление воздействия на социальноэкономическую среду будет позитивным - воздействие приводит к желательным эффектам и последствиям. Эксплуатации горнодобывающих предприятий неразрывно связана с дальнейшим развитием социальной инфраструктуры района благодаря налоговым платежам, развитию социальных инвестиций. Предприятие предлагает карьерные возможности и обучение молодых специалистов.

Резюме.При проведении оценки воздействия на окружающую среду определен перечень ключевых видов и источников воздействий, и разработан перечень соответствующих мероприятий по смягчению воздействий.

Строительство и эксплуатация объекта будут производиться в соответствии с требованиями международного и российского законодательства в области охраны окружающей среды.

При осуществлении запланированных природоохранных мероприятий проектируемые объекты не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.



Приложение Н

Публикации протокола общественных слушаний проектной документации и предварительных материалов ОВОС





Дополнительное образование в новом формате

Событие. В Березниках на базе школы № 2 открылся детский технопарк «Кванториум»



16 centreSpe 2022 rops | 14/36 (88) - Дан береги Кинын 13

ОФИЦИАЛЬНО 💵

	HURUP	127/944
pt .	old lift to	22010Al6
	W04276	2.25 William
	ins Trans	127166-27
	WO RECE:	125/25/0
	40-min	£209.98196
	mrsed:	110100
- 1	90-H111	127541100
ps.	M0:9K20	1298703
	MO WART	1211763
	00 (0+3)	1204900
	100 0000	120909
.8	9170.0	275 8004
-36	W353	22/514096
31.	801+04-07	227079cm
1	867-46525	1339409
	960 960 Atr	124.103
	armin's	1711.869
34	ertos	124000
	30344.0	12543523
	wrote	1211.0000
	00.004	1210406
	MATURATU	LINNE
	ng smck	1291996
46	alc ontri-	125 1929
	601307	120,000
- 45	96.667	12717630
	40 W.S	179 (90.2)

Minimal .	Transport of a		
seressy J.	*	. *	
	the typ 1 (repolarization)		
44	estable:	129/609	
4.	WE 27524	119 806	
16.	9235	729.000	
<	10.500	12517046	
4	440 mm	1,751,967,76	
et.	965 0564	125/406	
w	80.0007	779 00H	
	W KON	3794075	
44	ALC: NO	(13)+144.0	
AL.	46.60,46	729.5706	
-	00.004	139180	
96	66 441.31	(2500)	
	91.01.0	1201900	
	manut	127710944	
-	10.000	775300	
	NOTES.	101662	
400	90.00%	720086	
	000.00430	11000	
€:	MORIDA	120 6867	
40	out form	125.650	
in .	460 T.O.UE	1293963	
	WHERE	120 909	
	MO-SALE .	179.0029	
	MONEY.	120.0076	
*	4676	2179705	
	MH 1012h	121700	
10	900 40E/R	137049	
9.	360 400H	121384	
- Tr	60,000	189946	
TI .	AND REEL	130110009	
*	17.54.0	1204034	
76	41897	TANGE	
*	99550	198500	
0.00	10180(3)	10000000	

изунациональное овиделения и сомощ вемешники: Периоского кома уграфилине интицественные и зонегыных отношения

199645

присония клименной в гоблозу приложения к приносу управления вкущественной
 зачения уполужения формации прода Вировнями от 00/2/20 гоб. на приносимент в гобления в г

CHARLES AND THE CONTRACT OF T

Generality and an arrange	interes escapitum que entreferar empresa el presentação que la presenta de 10000. DO MEX higher telescente republica a misma entrefera partira partira partira de 10000.
Business presented promise or consent on	proprieta in the second
7 90000475	(mm)
Resource Commission	
Efficiency on processing design of property of the process of the party of the process of the party of the pa	nek ang gerigeren a Prettyre Gregoria garawatahan tahun berata di Beratana an kebagai tahun Keban Santan Santana Keban Santan Santana
Зэрсинотов поточаей помо не Эфицип	and the first tenter is dependent of the control of the control of the control of the American state of the Control of the Con
12 separation of the early of this er too	the problement for the control organise. There while Today's former
EXTRACTOR APPLICATION AND PROJECT TOWARDS AND ADDRESS OF A PARTIE AND ADDRESS	respective & Specific Scotlanding Streetings, A printing receiver a supplemental of Streetings and Streeting and Streetings and Streetings and Streetings and Streetings an
process a survival at Salaria toggical terms	in page and the second agreement of the second and the second at the second and t
2020 the security of the STATE	and the state of t
newspeed resident present street, on your	to, creatives a respect regarding production of parts in case offsets on all tests in printing
Antaria surviva remai mari mari dispressore. [Alternation of communication of the communicat	
	Hannar programs 64 Secus
1000	upru hjede innutraliski vorigi sirkheisin. Antikologia eksi med eso igili pilotomia e i Delfarasi ytriugoseli
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Printed
	2017/00 B-3-01-West
Company chairm	на таблици, проставания и приниту угращиния муниципальност
+Of present	ній у табініць проставання н траністр управляния мериропонням ві админитурную турура беректиння ет 1763.500 М (най 156 мдени также і конну 1960 мде СК ўрамы правитинат надменуты законтніком участній, разбуліваннямі, аст баральника
	TOTAL OF THE PARTY OF THE REAL PROPERTY AND THE PARTY OF
THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADD	
INCOMES INSPECTATION OF THE PROPERTY OF THE PR	Committee of the commit
W BORDS AND OIL SENSOR IN THE STREET OF STREET SE	EARCH Spills references occupyes a resolution beneficial promote destruct to
114- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11-	
a scoomers	MC.
Although the purposes of the party of the last	and to provide a final transfer property and transfer being the contract the contract of
Elitaripación retroughous popies par migrature El proparios, acromanis transco se liberario	and the purification of Administral Production (See Today (1992) 1992). The commence of the Co
NAME AND POST OF THE OWNER, WHEN PERSON AND	Acceptance and company of the compan
Discussion of the state of the	CONTRACTOR OF THE CASE OF CASE OF THE CASE
COT SUBSTRICT AND STREET AND STRE	опайности в приме. П остопрати примен, с раздражением в даржение по положен адамия и разлики недоважения на примения объеме положением пода пода положением.
parties against himportal trade by the service	ontario del Sala Milagresia del Agrico agrico per sintra i sega cintra provincia del composito del constitució Mandre secultivos que l'agrico del contra del composito del Agrico. A reside composito del constitució del constitució del contra d
SSSOrpoint expension thank it	национня поставления доступационня постав состава доступа и токо состава и токо постава и токо
3 portugues como activas e ciulo di terras	PROGRAMMA STREET, STRE
sper	Sectional Control and Device Park Control and
	oth record at CCI treat his as if time
	Actio representation of Security of Section 19
(4.194)	collin con residente (C.E.) trade (E. con). (El conocciono con la conocciono con la conocciono con la conocciono con la conocciono con conocciono con la conocciono conocciono conocciono conocciono con la conocciono con la conocciono con la conocciono conocciono con la conocciono conocciono conocciono conocciono conocciono conocciono con la conocciono conocciono conocciono conocciono conocciono conocciono conocciono con la conocciono conocciono conocciono conocciono conocciono con la conocciono conocciono conocciono con la conocciono
represented grayworstype to offserry incom-	писионого общественные сута иней сией натакный комбана туро-ду бываецкай красных. Компани, глана № 3, активно на изгальных парами тоже всеми на поднавыдо среди
	ACTIONS .
Company of the Compan	No. Spin-Williams
a through the married lighter the law tips	
Chapters Custom Custom Custom Custom	The state of the s
A file-officer (Control of Green State Control of State C	ment til det stattet men av statet statet signere til dane statet blid i Det ment til dette et statet statet i fledjense fil bli
1 State Committee of the Committee of the	may per a reference for the property of the contract of the property of
1 happing reason - Total print the common of the common co	and programmer in the accommon formatting of the Contract of t
A Person Charter Township Story of	and year, officered in processor to the control of
a magazine i militaria di mante a mante a mante a mante a	
S. Francis Inspector Mark Index Income	mout the Burn I represent recite one depresent ones
1. France Prognost 2004 organization Community April 19 (April 19 Community	ale national accompany parties in the entire transfer and a service and
PERSONAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PERSONS ASSESSMENT OF T	
	the parties of an extended an extended to the property of the parties of the part
	The state of the s
Chrokel CE avendo, nos spoore	August generate des. Antient des l'épides l'étaire é l'épignes, anné année et (CC198) et les cité des montes et en
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O	ANTHONY AND A THE POST OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PE
The second second second second second	CHARLES W. S. COTTO - Disconnections
di majatiyan Oliyacita i Gipa-awada c	without a digital role of energy soften game of Children West
A property of the property of	many actions as a solution of the state of the state of the state of the solution of the state o
A Street Wind Television Physical Landon	a note a sect disprise entre la reporter home entre el monte de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la com
Remarkship and Committee Committee of the Committee of th	 a vivin overeid diagnose entre in name and branchers per Vivince di sambout anthonis is also est papagatement of the per supplies that is a supplies that is a supplies of the supplies diagnosis of the period of th
a Broke resource augustioners and resident	Secretary delicate as forget as prove transferrar in respective of the secretary of the vision of the secretary delicate as the secretary for the secretary delicate as the secretary delicated as the secreta
Transport or representation of recognitions and	or carries memory reply if 3 literatures of property below included in the carries of property in the carries of property in the carries of t
	han, spinistere a remo proposora effecti of groups on ottopical a france i
NUMBER OF STREET	
R-2003. Flavorine province in Engineering services of programs and displayment in the	Name (A. P. 102). Same areas
R-2/IV. Parties paravis a faginish si remanda paravis senara negativa senara negativa persona propriate senara negativa senara negativa senara negativa senara negativa senara negativa	
R-2001 Factories provinced a fugigation of compagning from some extra strong control of some compagning control of the function of flowers and a function of the function flowers and a function of the function of whether flowers for the function of the function of the function of the function of the function of whether flowers for the function of the function o	CONTROL DE LA COMPANIA DE
R-2000 Flavorem province of frequencies of agents are sent or agents only only on the sent of agents are also as a frequency of a few are a few	in the profit of the property of the property of the profit of the profi
A STATE Framewood and the programme of t	Schrick (MIRIS American) Charles (Marines of September (MIRIS American)) Charles (Marines of September (MIRIS American)) Charles (MIRIS American)
R-2007 Teaching (services) is regressively assured part of the execution o	School Mille III. Lawriner of the property control of a page 18 June 19 Short of Sho
In-SCARCE Transmiss (Indicated in Engineering St. Ingermatical	A transit de agrecole y de que a CASA DE LEGA DE LA CASA DEL CASA DE LA CASA

-Дан берога Кенин 16 cov/refige 2022 rogs (M/36 (188)

Ш ОФИЦИАЛЬНО

AC Present

rojete par minimi, erro despa intenterent recepción i enalares que entra que el ricia de desperador. El mestro de tentro en R.M. por C.M. acces, a recenig a 8.33 por 8.31 dessa, dispersión respectad i E.M. por E.M.



Приложение П

Уведомление о поступлении замечаний и предложений общественности в течении 10 дней после окончания общественных обсуждений

УВЕДОМЛЕНИЕ

о поступивших замечаниях и предложениях общественности после окончания срока общественных обсуждений проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

от 20 сентября 2022 года

В период с 09.09.2022 по 19.09.2022 после окончания срока общественных обсуждений в форме общественных слушаний проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, замечания и предложения общественности не поступали.

Заместитель главы администрации, председатель Организационного комитета

И.о. начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, секретарь Организационного комитета С.В. Воробьев

Н.Н. Ерохина



Приложение Р

Журнал учета замечаний и предложений к проектной документации и предварительным материалам ОВОС в период проведения общественных обсуждений и после окончания срока общественных обсуждений

раздел

твенности
і общес
предложений
Z
замечаний
учета

заказчик намечаемой деятельности – Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХиморган местного самоуправления - Администрация города Березники; Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК»):

исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду - ООО «ЕвроХим-Проект»

Проектная документация по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий

Наименование объекта общественных

обсуждений:

Организаторы общественных

комплекс. Комплекс ствола № 3», включая предварительные материалы оценки

воздействия на окружающую среду

Общественные слушания

09.08.2022 -19.09.2022

Период ознакомпения с материалами

общественных обсуждении Место размещения объекта

Форма проведения общественных

обсуждении

Березники: https://admbrk.ru/ «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения; сайт Администрации города официальный

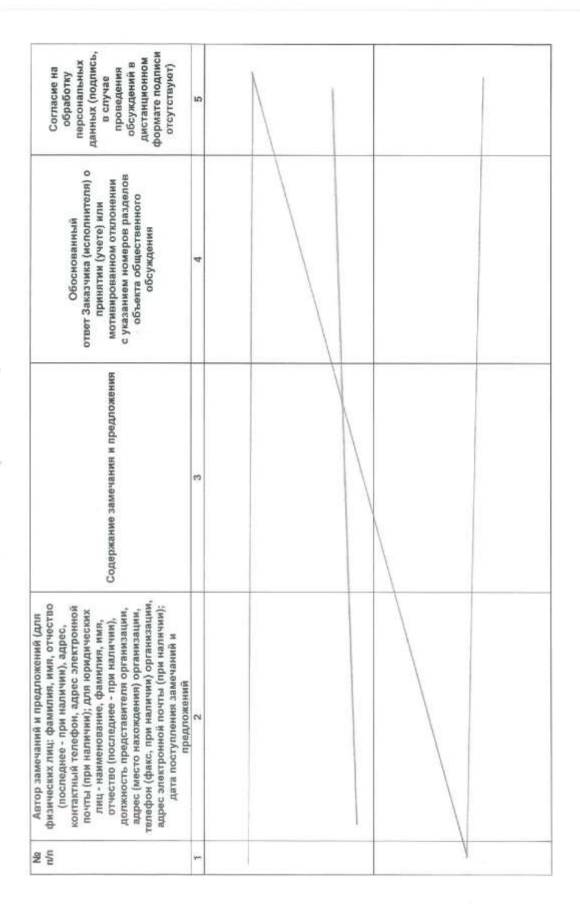
раздел официальный сайт ООО «ЕвроХим-УКК»: https://usolskiy-potash.corp.eurochem.ru/.

«Донументы/ Политики»;

и природопользованию администрации г. Березники (Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 5) cpegal по охране окружающей Управление

Березники природопользованию администрации г. Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, кабинет № 5) по охране окружающей

Место размещения журнала учета



Согласие на обработку персональных данных (подпись, в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подписи отсутствуют)	10	
Обоснованный ответ Заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	4	
Содержание замечания и предпожения	89	
Автор замечаний и предложений (для физических лиц: фамилия, мия, отчество (последнее - при наличии), адрес, контактиый телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - наименование, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии); дата поступления замечаний и	2	
u,u	-	

