

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений в форме слушаний в режиме онлайн-конференции с использованием средств дистанционного взаимодействия, проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: "Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях" Материалы оценки воздействия на окружающую среду.

г. Усолье-Сибирское

22 декабря 2023 г.

Место проведения: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10 (в актовом зале администрации г. Усолье-Сибирское).

Дата и время проведения: 22 декабря 2023 г. в 11:00 часов местного времени.

Объект общественных слушаний:

Проектная документация «Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях" Материалы оценки воздействия на окружающую среду. (далее - объект общественных обсуждений), включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

На общественных слушаниях присутствовали:

Представители администрации г. Усолье-Сибирское:

- Бондарчук Е.С. – и.о. заместителя мэра города – председателя комитета по городскому хозяйству администрации города – председатель общественных слушаний;
- Бяков И.Б. – начальник отдела по благоустройству и экологии комитета по городскому хозяйству администрации города;
- Коршунова О.В. – консультант-инспектор отдела по благоустройству и экологии комитета по городскому хозяйству администрации города – секретарь общественных слушаний.

Представители заказчика ООО ГПК «Недра»:

- Арефьева Наталья Леонидовна – и.о. руководителя службы охраны труда;
- Костина Надежда Михайловна – специалист по охране труда;
- Голубев Станислав Янович - слесарь по ремонту агрегатов.

Представители разработчика проектной документации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук ИГ СО РАН:

- Хадеева Екатерина Романовна - ведущий инженер лаборатории физической географии и биогеографии;
- Чайка Наталия Витальевна - ведущий инженер лаборатории физической географии и биогеографии.

Представители общественности:

- Юдалевич Валерий Борисович;
- Гаврилов Виталий Викторович;
- Сергеев Сергей Владимирович;
- Укват Николай Владимирович;
- Самойлов Игорь Николаевич;
- Володин Денис Юрьевич;

- Долотов Иван Михайлович;
- Агафонов Антон Юрьевич;
- Ковалев Константин Андреевич;
- Якименко Константин Леонидович.

Зарегистрировано 18 человек согласно регистрационным листам участников общественных слушаний на 3 листах (Приложение № 1).

Общественных организаций не зарегистрировано в виду не явки, согласно регистрационным листам участников общественных слушаний (Приложение № 1).

Слушания проводились на основании следующих нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Постановление администрации города Усолье-Сибирское от 23.11.2021 г. № 2464-па «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений, проводимых в рамках оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское».

Информация о проведении общественных слушаний по объекту общественных обсуждений доведена до сведения общественности через официальные сайты, размещенные в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»:

На федеральном уровне:

- на официальном сайте Федерального управления Росприроднадзора (https://rpn.gov.ru/public/?PAGEN_1=3#content-top, <https://rpn.gov.ru/public/041220231101016/>), 05.12.2023 г

На региональном уровне:

- на официальном сайте Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории (https://irkutsk.rpn.gov.ru/public/?PAGEN_1=3#content-top, <https://rpn.gov.ru/public/041220231107167/>), 05.12.2023 г.; ✓
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области (https://irkobl.ru/sites/ecology/uvedoml_OVOS/), 04.12.2023 г.;

На муниципальном уровне:

- на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усолье-Сибирское» (<https://usolie-sibirskoe.ru/ekologiya/obshchestvennye-obsuzhdeniya>) во вкладке: Экология/Общественные обсуждения/Уведомление о проведении общественных обсуждений 23.11.2023 г.

Прием граждан и общественных организаций с целью учета общественного мнения, для ознакомления и подготовки замечаний и предложений в письменной форме на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду в период с 02 декабря 2023 года по 01 января 2024 года (включительно), и в течение 10 календарных дней после проведения общественных слушаний) без учета дня проведения слушаний.

Письменные замечания и предложения:

Замечаний и предложений от представителей общественности за период с момента доступности с 02.12.2023 г. по 22.12.2023 г. не поступало.

За период общественных слушаний 22.12.2023 г. – не поступало.

На слушаниях были рассмотрены следующие материалы:

1. Проектная документация «Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях" Материалы оценки воздействия на окружающую среду.

2. Задачи слушаний:

1. Предоставление информации о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту: проектная документация «Технология использования отходов бурения

для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях" Материалы оценки воздействия на окружающую среду. Обсуждение представленной информации (ответы на вопросы участников общественных обсуждений относительно объекта обсуждения).

2. Выявление и учет мнений участников общественных слушаний.

Краткое изложение выступлений:

1. Вступительное слово представителя администрации – председателя общественных слушаний – Бондарчука Егора Сергеевича.

Объявил о начале общественных слушаний по объекту: проектная документация «Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях" Материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Доложил, что процедура подготовки общественных слушаний по рассматриваемому вопросу была соблюдена в соответствии с действующим законодательством.

2. Доклад представителя ООО ГПК «Недра» - инженера по охране окружающей среды (эколог) Арэфьевой Натальи Леонидовны:

Рассказала о технологии использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применении в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях. Природно-климатические и инженерно-геологические условия реализации технологии рассмотрены для объектов, расположенных в Иркутской области.

Данная технология может быть использована для утилизации буровых шламов (образованных при бурении скважин с использованием буровых растворов глинистого и солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров, четвертого и пятого класса опасности). «Технология использования отходов бурения для производства материала «Экогрунт» и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях» разработана с целью снижения негативного влияния на окружающую природную среду в результате разработок нефтедобывающих скважин и нейтрализации отходов бурения. Все отходы, образующиеся при проведении работ, должны быть отнесены к определенному классу опасности. К основным отходам бурения, образующимся при строительстве скважины, относятся:

- буровой шлам (БШ)
- отработанный буровой раствор (ОБР)
- буровые сточные воды (БСВ).

Буровой шлам представляет собой дисперсионную систему из частиц глины, песка, химических реагентов и нефти в воде. Буровой шлам в общем случае состоит на 40-50% (вес.) из выбуренной породы (глина, пески, супеси, алевролиты и т.д.), 30-40% бурового раствора и возможных технологических сбросов, подземных вод и нефти.

Буровые растворы состоят из воды (85-89%), бентонитовых глинопорошков (10-11 %), в оставшиеся 1-5% могут входить различные смазывающие, антисептические, пеногасительные, антифильтрационные и гидрофобизирующие жидкости. Наиболее распространены гидрофобизированная кремнийорганическая жидкость, натриевая соль карбометилцеллюлозы, графитовая смазка, каустическая сода, едкий калий, кальцинированная сода. В настоящее время, в зависимости от конструкции скважины, применяют так же полимерные буровые растворы с добавками. Буровые сточные воды-это вид жидких отходов, образующийся в ходе бурения скважин с использованием бурового раствора.

При разработке технологии «Технология использования отходов бурения для производства материала «Экогрунт» и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях» были определены физико-химические свойства буровых шламов. Данные представлены на слайде.

Буровой отработанный раствор представляет собой жидкое в жидком (эмульсия) согласно «Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей среды» относится к IV классу опасности практически неопасных отходов согласно паспорту отхода. Сточные буровые воды представляет собой твердое в жидком (суспензия) согласно паспорту отхода по

«Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей среды» относится к IV классу опасности практически неопасных отходов.

Проведенные радиологические исследования показали, что буровой шлам, буровой отработанный раствор, сточные буровые воды, образующиеся на объектах, расположенных в Иркутской области, соответствует I категории производственных отходов, содержащих природные радионуклиды. Обращение с данными отходами осуществляется без ограничений по радиационному фактору.

Разработанная технология предусматривает утилизацию смеси буровых шламов, отработанного бурового раствора и буровых сточных водах в почвообразующий грунт путем введения и смешения с заполнителями. При этом утилизация буровых шламов производится за счет нейтрализации, сорбции и иммобилизации токсикантов. Приготовленный материал («Экогрунт») может применяться при технической рекультивации нарушенных земель и шламовых амбаров на территориях нефтегазовых месторождений Иркутской области. В состав материала «Экогрунт» входят: буровые шламы, отработанный буровой раствор и буровые сточные воды, цемент и бентонитовые глины, а также снятый местный грунт. Результаты исследований представлены в представленной презентации.

Коршунова О.В.: *Будет ли данная технология оказывать негативное воздействие на атмосферный воздух?*

Арефьева Н.Л.: *Воздействие на атмосферный воздух в период проведения работ можно отнести к кратковременному воздействию. Продолжительность и временная динамика воздействия — непрерывная в течение всего периода проведения работ по переработке бурового шлама в грунт. Воздействие загрязняющих веществ — прямое. Объектами воздействия при проведении работ по переработке бурового шлама в грунт являются: персонал, выполняющий работы, флора и фауна в пределах области распространения загрязнителей. Источники выбросов в атмосферу являются неорганизованными.*

Выделение загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух будет происходить при следующих технологических операциях: сжигание дизельного топлива двигателями дорожно-строительных машин и перегрузка сыпучих материалов. В атмосферный воздух от работающей на площадках бурового шламового амбара и вблизи него строительной техники, а также при пересыпке пылящих материалов и компонентов, будут поступать такие загрязняющие вещества, как азота диоксид (0301), азота оксид (0304), сажа (0328), серы диоксид (0330), углерода оксид (0337), керосин (2732), пыль неорганическая (2908), сероводород (0333), углеводороды (2754), углеводороды предельные C12-19 (2754). Валовой выброс загрязняющих веществ составляет 0,26 т/год, максимально разовый — 0,53 г/с. В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 2-4 класса опасности: азота диоксид, оксид, сажа, серы диоксид, углерода оксид, керосин, пыль неорганическая, сероводород, углеводороды, углеводороды предельные C12-19.

Бондарчук Е.С.: Ещё есть вопросы? Если вопросов больше нет, предлагаю приступить к принятию решения по представленному проекту.

Участники общественных слушаний, заслушав доклад, обсудив представленную информацию и полученные ответы на вопросы, пришли к следующим выводам:

1. Общественные обсуждения в форме слушаний по обсуждению проектной документации «Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях" Материалы оценки воздействия на окружающую среду., включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, считать **состоявшимися**.

2. Процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

3. Признать регламент общественных слушаний выдержанным без срывов и нарушений.

4. Отрицательных позиций и негативного восприятия планируемой деятельности среди общественности не выявлено.

5. Принятые технические решения позволяют минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Намечаемая деятельность может быть реализована при условии строгого соблюдения требований экологической, природоохранной и промышленной безопасности.

6. Письменные замечания и предложения общественности продолжают приниматься в течение 10 дней по окончании общественных слушаний (до 11.00 час. 11.01.2024 г. включительно) в письменной форме на электронный адрес: ren@usolie-sibirskoe.ru или запись в журналах замечаний и предложений общественности, размещенных в местах доступности объекта общественных обсуждений по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Богдана Хмельницкого, 30, каб.9, тел. 8(39543) 3-21-12, и г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 64, ООО ГПК «Недра» (у эколога), тел. 8(39543) 6-87-98 доб.229, понедельник - пятница с 08-30 до 17-15 (местное время), понедельник-пятница с 08-30 до 17.15 (местное время).

7. Принять рассмотренные материалы оценки воздействия на окружающую среду как окончательный вариант с учетом возможных замечаний и предложений общественности, поступающих в течение 10 дней по окончании общественных обсуждений. Проведение общественных слушаний по окончательному варианту материалов ОВОС принять нецелесообразным.

8. Для подписания протокола общественных слушаний от представителей общественности по объекту государственной экологической экспертизы избрать представителя общественности - Якименко Константина Леонидовича.

9. Направить протокол общественных обсуждений в форме слушаний в дистанционном формате на государственную экологическую экспертизу.

Высказанные мнения:

Бондарчук Е.С. – предлагаю общественные слушания признать **состоявшимися**.

Приложения:

1. Регистрационный лист участников общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях". Материалы оценки воздействия на окружающую среду., включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

2. Уведомление об общественных обсуждениях.


3. Скриншоты о размещении уведомления об общественных обсуждениях с официальных сайтов.

ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ:

Представители администрации г. Усолье-Сибирское:

Председатель общественных слушаний

И.о. заместителя мэра города - председателя комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

 / Бондарчук Е.С.

Секретарь общественных слушаний

Консультант – инспектор отдела по благоустройству и экологии комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

 / Коршунова О.В.

Начальник отдела по благоустройству и экологии комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

 / Бяков И.Б.


ООО ГПК «Недра»

Инженер по охране окружающей среды (эколог)

 / Артеьева Н.Л.

Представители Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук ИГ СО РАН

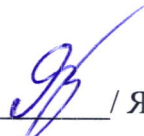
Ведущий инженер лаборатории физической географии и биогеографии

 / Хадеева Е.Р.

Ведущий инженер лаборатории физической географии и биогеографии.

 / Чайка Н.В.

Представитель от общественности:

 / Якименко К.Л.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

в режиме онлайн-конференции с использованием средств дистанционного взаимодействия, проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: "Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях"
Материалы оценки воздействия на окружающую среду.

22.12.2023 г.

г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10, зал заседаний каб.10

Рег. № участника	Ф.И.О	Организация (для представителей организации)	Адрес, телефон, (для физических лиц – адрес места жительства, телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организации)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
1	2	3	4	5
1.	Бондарчук Егор Сергеевич	Комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское	г. Усолье-Сибирское, ул. Богдана Хмельницкого, 30, каб.8, тел. 8(39543) 6-60-73	
2.	Бяков Игорь Борисович	Комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское	г. Усолье-Сибирское, ул. Богдана Хмельницкого, 30, каб.8, тел. 8(39543) 6-23-23	
3.	Коршунова Ольга Викторовна	Комитет по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское	г. Усолье-Сибирское, ул. Богдана Хмельницкого, 30, каб.9, тел. 8(39543) 3-21-12	
4.	Хадеева Екатерина Романовна	Институт географии СОРАН	г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1 тел. 89086481055	
5.	Чайка Наталья Витальевна	Институт географии СОРАН	г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1 тел. 89086481055	

Присутствие осуществлено: *Бондарчук Е.С.* *Бяков И.Б.* *Коршунова О.В.*

6.	Костина Надежда Михайловна	ООО ГПК «Недра»	г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 64 тел.8(39543) 6-78-97	
7.	Арефьева Наталья Леонидовна	ООО ГПК «Недра»	г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 64 тел.8(39543) 6-78-97	
8.	Голубев Станислав Янович	ООО ГПК «Недра»	г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 64 тел.8(39543) 6-78-97	
9.	Юдалевич Валерий Борисович	-	г. Усолье-Сибирское, ул. Шевченко,8-9 тел. 89501338366	
10.	Ковалев Константин Андреевич	-	г. Усолье-Сибирское, ул. Молотовая, 76-22, тел.89086457125	
11.	Якименко Константин Леонидович	-	г. Усолье-Сибирское, проезд Серёгина, 16-29, тел. 89246249700	
12.	Гаврилов Виталий Викторович	-	г. Усолье-Сибирское, ул. Фрунзе,3, тел. 89500937491	
13.	Сергеев Сергей Владимирович	-	г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 16-29, тел. 89836923798	
14.	Укват Николай Владимирович	-	г. Усолье-Сибирское, ул. Интернациональная, 4-18, тел. 89526355788	
15.	Самойлов Игорь Николаевич	-	г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 16-22, тел. 89526104841	
16.	Володин Денис Юрьевич	-	г. Усолье-Сибирское, ул. Молотовая, 70а-13, тел. 89245404580	
17.	Долотов Иван Михайлович	-	г. Усолье-Сибирское, ул. Суворова, 1а-75, тел. 89026403415	
18.	Агафонов Антон Юрьевич	-	г. Усолье-Сибирское, пр-т Космонавтов, 26-14, тел. 89832440021	

Председатель общественной организации: Богданчук Л.С. 22.11.2023.

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний), проводимых в рамках оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское», в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью Горно-промышленная компания «Недра» (ООО ГПК "Недра") (ОГРН 1163850052629, ИНН 3851016846), юридический/фактический адрес: 665453, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 64, тел. 8 (3952) 503-573, e-mail: ptonedra@yandex.ru

Исполнитель проектной документации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук ИГ СО РАН (ОГРН 1023801757220, ИНН 3812011724), юридический/фактический адрес: 664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1, тел. 8(3952) 426-780, e-mail: igsoran@mail.ru

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений – Отдел по благоустройству и экологии Комитета по городскому хозяйству Администрации г. Усолье-Сибирское, юридический/фактический адрес: 665452, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Богдана Хмельницкого, 30, тел.: 8 (39543) 3-21-12, e-mail: ren@usolie-sibirskoe.ru совместно с Заказчиком или его представителем.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Технология использования отходов бурения для производства материала «Экогрунт» и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях». Материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: использовать отходы бурения для производства материала «Экогрунт»

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: РФ Территория Иркутской области

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: декабрь 2023 г. - январь 2024 г.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: Материалы проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду будут доступны в период с **02.12.2023 г. по 01.01.2024 г.**, и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений по адресам:

- на официальном сайте администрации г. Усолье-Сибирское во вкладке: Экология/Общественные обсуждения/ Уведомление о проведении общественных обсуждений / Материалы оценки воздействия на окружающую среду - Технология использования отходов бурения для производства материала «Экогрунт» и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях». Материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: общественные слушания с возможностью формата онлайн-конференции.

Срок проведения общественных обсуждений, в том числе форма представления замечаний и предложений: Общественные слушания назначить на **22.12.2023 г. на 11-00 час.** местного времени, место проведения общественных слушаний: 665452, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10, зал заседаний каб. № 10 г. Усолье-Сибирское. По согласованию с администрацией г. Усолье-Сибирское общественные слушания будут проведены в формате видеоконференцсвязи. Доступ к организуемой

конференции можно получить, обратившись по указанным телефонам или электронным адресам: тел. 8(39543)3-21-12, 8(3952)794-552, e-mail: ren@usolie-sibirskoe.ru. Информация о проведении общественных обсуждений и способе принятия участия дополнительно будет размещена на официальном сайте Администрации г. Усолье-Сибирское (ren@usolie-sibirskoe.ru).

Срок проведения общественных обсуждений по объекту общественных обсуждений, включая предварительные по материалам оценки воздействия на окружающую среду составит не менее 30 календарных дней (без учета дней проведения общественных слушаний).

Форма представления замечаний и предложений: в письменной форме на электронные адреса: ren@usolie-sibirskoe.ru, ptonedra@vandex.ru или запись в журналах замечаний и предложений общественности, размещенных в местах доступности объекта общественных обсуждений.

Журналы учета замечаний и предложений общественности доступны, начиная со дня размещения указанных материалов для общественности и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений, по адресам: 665452, г. Усолье-Сибирское, ул. Богдана Хмельницкого, 30 и г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 64, ООО ГПК «Недра» (у эколога), тел. 8(39543) 6-87-98 доб.229, понедельник – пятница с 08-30 до 17-15 (местное время).

Для учета замечаний и предложений предоставляется информация: автор замечаний и предложений (для физических лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц – наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии); содержание замечаний и предложения; обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения, согласие на обработку персональных данных.

Контактные данные ответственных лиц:

Контактные данные ответственного лица со стороны органа местного самоуправления: консультант-инспектор отдела по благоустройству и экологии комитета по городскому хозяйству администрации города – Коршунова Ольга Викторовна, тел. 8 (39543) 3-21-12, e-mail: ren@usolie-sibirskoe.ru.

Контактные данные ответственного лица со стороны заказчика ООО ГПК «Недра»: эколог – Арефьева Наталья Леонидовна, тел. 8(39543)6-87-98 доб. 229, e-mail: ptonedra@vandex.ru.

Контактные данные ответственного лица со стороны исполнителя Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук ИГ СО РАН - ведущий инженер лаборатории физической географии и биогеографии Хадеева Екатерина Романовна, тел. 8(3952) 426-780, e-mail: igsoran@mail.ru.

Иная информация:

Во исполнение п. 7.9.2 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду (утв. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999) уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации размещено на официальных сайтах:

- на федеральном уровне – на сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

- на региональном уровне – на сайтах Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории и Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области;
- на муниципальном уровне – на сайте администрации г. Усолье-Сибирское.

Официальный сайт администрации города
УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ

Территория опережающего социально-экономического развития

Усолые-Сибирское

Инвестиционный портал

Городская ТИК
Контрольно-счетная палата
Дума города
Служба ГО, ЧС и ПБ

Телефонные справочники
Интернет-приемная
Судебные участки

Основан в 1669 г

Важные объявления: **МАРКИРОВКА МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Категория: Экология
Существенные объявления/Уведомления о проведении общественных обсуждений, о проведении общественных обсуждений ООО ГПК
Независимая оценка качества: 23.11.2023

Имя	Время последнего изменения	Размер
Иная	2023-11-29 20:39	
Наезд	2023-11-29 20:16	367 КБ
Проектная документация	2023-11-24 12:41	155 КБ
Копия постановления № 2874-па от 27.11.2023		
Уведомление о проведении общественных обсуждений		

О городе

Мар

Администрация

Формирование городской среды

Направление "Безопасные дороги"

Муниципальные закупки

Муниципальные услуги

ОРБ

Экономика

Развитие конкуренции

Финансы

Образование

Архитектура

Городское хозяйство

Муниципальный контроль

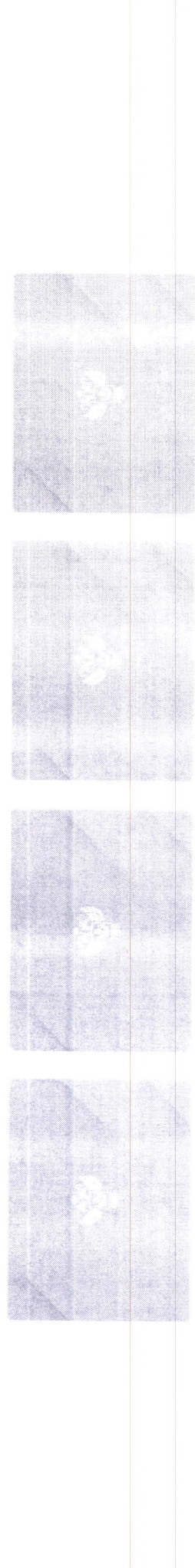
ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТРАНИЦЫ

ЧАСТИЧНАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ

Служба по контракту

ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ 15-17 МАРТА 2024



Общественные обсуждения «ТЭЦ 3. Строительство энергоблоков № 7 и № 8»

Дектябрь 6, 2023

Общественные обсуждения «АО Малышевское рудоуправление. Месторождение Кедровое. Открытый рудник»

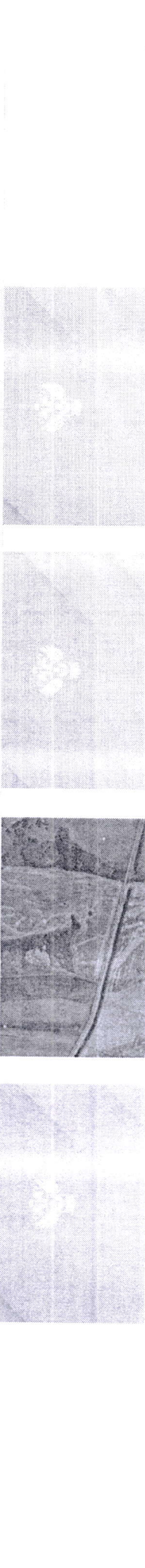
Декбрь 6, 2023

Общественные обсуждения «Намечаемая хозяйственная деятельность АО Чукотснаб, связанная с эксплуатацией гидротехнических сооружений (ГТС) и перегрузкой опасных грузов во внутренних морских водах Российской Федерации, причал Мыс Обсервации (Анадырский районный участок № 1 АО Чукотснаб)»

Декбрь 6, 2023

Общественные обсуждения «Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях". Материалы оценки воздействия на окружающую среду.» 665452, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10, зал заседаний каб. № 10 г. Усолье-Сибирское.

Декбрь 6, 2023



Общественные обсуждения
«Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях".
Материалы оценки воздействия на окружающую среду.»
665452, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10, зал заседаний каб. № 10 г. Усолье-Сибирское.
Декабрь 9, 2024

Общественные обсуждения
«Полигон твердых бытовых отходов в г. Ужуре Ужурского района»
662255, Красноярский край, г. Ужур, ул. Ленина, 21 А
Декабрь 5, 2023

Общественные обсуждения
«Стационарные посты налива битума в автоцистерны аппаратного двора установки 19/6 цеха 17/19 НПЗ»
665830, Иркутская область, г. Ангарск, 59-й квартал, дом 4 (ул. Карла Маркса, 19), кабинет 401(зал заседаний)
Декабрь 5, 2023

Общественные обсуждения
«Горнодобывающее предприятие на базе месторождения рудного золота Ясная Поляна»
Декабрь 5, 2024

