

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. Усолъе-Сибирское

09 октября 2023 г.

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

Дата и время проведения: 09 октября 2023 г. в 14:00 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. Усолъе-Сибирское:

- Бондарчук Е.С. – заместитель председателя комитета - начальника отдела по жизнеобеспечению города 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;

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» - и.о. руководителя службы охраны труда Арефьевой 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:

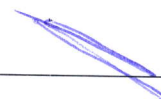
1. **Общественные обсуждения в форме слушаний по обсуждению проектной документации «Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях" Материалы оценки воздействия на окружающую среду., включая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

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.

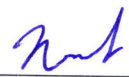
ООО ГПК «Недра»

И.о. руководителя службы охраны труда

 / 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.

09.10.2023 г.

г. Усолье-Сибирское, ул. Вагутина, 10, актовЫй зал

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	
6.	Костина Надежда Михайловна	ООО ГПК «Недра»	г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 64 тел.8(39543) 6-78-97	

7.	Арефьева Наталья Ленидовна	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. Вагутина, 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

Секретарь рабочей комиссии: *Ирина Юрковичева* д.в. 09.10.2023г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ГОРНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "НЕДРА"

665453 Иркутская обл.,
г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 64
тел/факс (39543) 6-87-98, 6-71-27, 6-73-33
e-mail: ptonedra@yandex.ru

ИНН 3851016846/КПП 385101001
Байкальский банк СБ РФ г. Иркутска
р/сч 40702810818310003751
к/сч 30101810900000000607
БИК 042520607

Исх № 362-И/от от 12.09.2023 г.

Мэру муниципального образования
«город Усолье-Сибирское»
М.В. Торопкину

Уведомление о проведении
общественных обсуждений.

Уважаемый Максим Викторович!

В соответствии с требованиями Порядка проведения общественных обсуждений, проводимых в рамках оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское».

Уведомляем Вас о том, что Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук ИГ СО РАН разработали Технологию использования отходов бурения для производства материала «Экогрунт» и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях», с целью организации проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Прошу организовать общественные обсуждения в форме общественных слушаний 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.

Приложение:

1. 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».

Директор



Бардаханов А.С.

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

Министерство экологии, лесного, животного и рыбного хозяйства Иркутской области

Иркутская область

Новости О министерстве Деятельность Промышленные коррумпции Обращения Мероприятия Поиск по сайту

Иркутская область

Уведомления о проведении обсуждений на территории Иркутской области

4 кв. 2022 года
3 кв. 2022 года
2 кв. 2022 года
1 кв. 2022 года
2023 год
2022 год
2021 год

В соответствии с [Требованиями к материалам, оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 939](#) с 1 сентября 2021 года на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды размещаются сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания (в случае принятия заказчиком решения о подготовке проекта Технического задания) и (или) уведомлении о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду).

- Издания, Областная
- О министерстве
- Отчеты министерства
- Предоставление государственных услуг
- Деятельность
- Дирекция по СОПТ
- Национальный проект «Экология»
- Государственные программы Иркутской области «Охрана окружающей среды»
- Интернет-приемная
- Нормативно-правовая база
- Ссылки на интернет-приемные правоохранительных органов Иркутской области
- План работы
- Консультативно-общественные органы
- Госдоклады
- Уведомления о проведении обсуждений на территории Иркутской области
- Неблагоприятные метеорологические условия

20.10.2023 Уведомление ООО «Енисей-Инжиниринг» о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации планируемой (наименовой) хозяйственной и иной деятельности. Строительство ВЛ 10 кв. КТП 10/0 4, ВЛИ 0,4 кв (письмо)

18.10.2023 Уведомление ООО «Индустриальная компания «ЦентПроект» проведения общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации Строительство автомобильной дороги общего пользования от ОП «Касьяновской» до промплощадки № 1 ООО «Разрез Вознесенский» (письмо)

18.10.2023 Уведомление ООО «ИНК» о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, «Газопровод высокого давления для заправки газа в пласт от устья подключения до кустовой площадки №17 Ичинского НИ (Верхнеиркутский УН)» (письмо)

18.10.2023 Уведомление ООО «ИНК» о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, «Газопровод высокого давления для заправки газа в пласт от устья подключения до КП-1 Данковского НГКМ» (письмо)

13.10.2023 Уведомление ООО «РегионПроект» о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция автомобильной дороги Байндаг – Еланцы - Хуяр на участке км 124+332 - км 153+932 в Ольхонском районе Иркутской области» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Мой Выбор, Моё будущее

Общественное
голосование на
портале Госуслуг

Участвовать



Все ленды



25.09.2023 Уведомление ООО «Енисей-Инженеринг» о проведении общественных обсуждений (в форме экологической экспертизы - проектной документации) «Строительство ВЛ 6кВ, КТП 6/0,4 ВЛ 0,4 кВ, с учетом выполнения комплекса работ по оформлению прав на земельные участки - Слюдянский район, Байкальский муниципальное образование в границах г.Байкальска кадастровый квартал 38:25:020105 от объекта ОКС с кадастровый номером 38:25:000000:254 до грани участка с кадастровый номером 38:25:020105» (письмо)

20.09.2023 Уведомление ООО «Сибирский стандарт» о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) объекта государственной экологической экспертизы «Предприятие общественного питания быстрого обслуживания КТЦ Фортуна»

20.09.2023 Уведомление ООО «Сибирский стандарт» о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) объекта государственной экологической экспертизы «Гостиница по ул. Карла Маркса в г. Иркутске»

20.09.2023 Уведомление ООО «Дальэкологикс» о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция котельной № 1 с комплексом вспомогательных сооружений для нужд ИАЗ - филиала ПАО «Корпорация «Иркут» (письмо)

18.09.2023 Уведомление ОА «АНХХ» о проведении общественных обсуждений на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Стационарные посты - налива топлива в автоцистерны аппаратного двора установки 19/6 цеха 17/19 НПЗ» (письмо)

15.09.2023 Уведомление ООО «Главстройкомплекс» о проведении общественных обсуждений (в форме опроса) по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Разработка проектной документации на строительство мусороперегрузочной станции в п. Хужир Слюдянского района»

14.09.2023 Уведомление ООО ППК «Невад» о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний), проводимых в рамках оценки воздействия на окружающую среду планируемой (наименовой) хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования «город Усолье-Сибирское» по объекту использование отходов бурения для производства материала «Экогрунт» (письмо)

14.09.2023 Уведомление АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске совместно с администрацией муниципального образования «город Усть-Илимск» информирует о начале общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (проект ТЗ на ОВОС) по объекту «ликвидация ишламскопелителя филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске путем размещения и утилизации отходов» (письмо)

12.09.2023 Уведомление ООО «Искитум-Краснодальскпроект» о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Отвал сухого складирования золошлаков» (письмо)

12.09.2023 Уведомление ООО «Енисей-Инженеринг» о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации планируемой (наименовой) хозяйственной и иной деятельности: Строительство ВЛ 10 кВ, КТП 10/0,4 ВЛ 0,4 кВ, на этапе рассмотрения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (письмо)

07.09.2023 Уведомление ООО «ИНК-НефтегазГеология» о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. «Обустройство кустовой площадки № 95 Западно-Анзского НГКМ» (письмо)

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории

РОСПРИРОДНАДЗОР
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Мы ответственны за чистоту природы

Кабинет природопользователя | Иркутская область

Сообщить о ЧС
8 800 550 80 45

- О службе
- Детальность
- Документы
- Открытая служба
- Пресс-служба
- Контакты
- Сервисы и госуслуги

Справка: Проект маршрута в нефтегазовых месторождениях Иркутской области

Число заявок: 1

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.»

Учётный номер заявки:

МО-14-09-2023-2

Данные заказчика

Распечатать | Поделиться

Объект обсуждения: объект бурения и добычи материалов

Дата публикации: Сентябрь 15, 2023

Ваша оценка (парней)

Акционерное общество "Иркутский регион"

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.»

Учётный номер заявки:
МО-14-09-2023-2

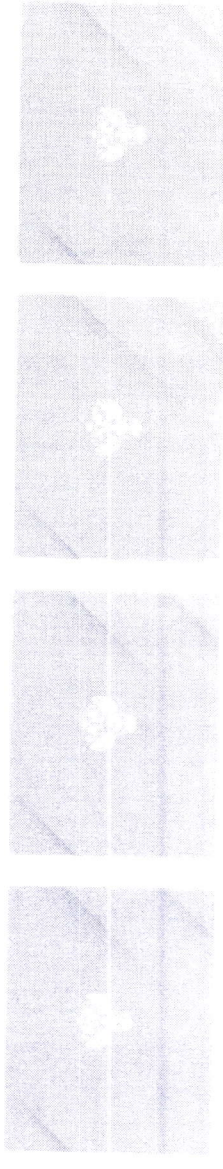
Данные заказчика
Полное наименование заказчика:
Общество с ограниченной ответственностью Горно-промышленная компания "Недра"

Краткое наименование заказчика:
ООО «Горно-промышленная компания "Недра"»

Уведомление | Подать жалобу | Обратная связь | Услуги государственной службы | Дата публикации: Сентябрь 15, 2023 | Ваша оценка

О службе | Деятельность | Документы | Открытая служба | Пресс-служба | Контакты | Сервисы и госуслуги

14:48 11.10.2023

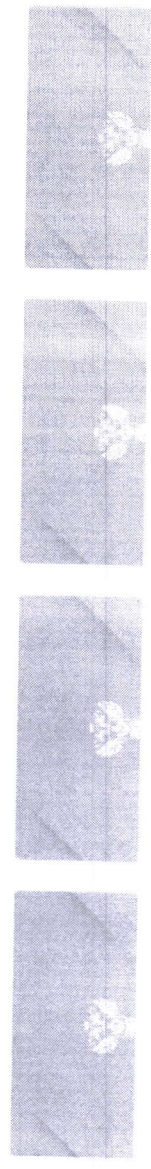


Общественные обсуждения «Комплекс по производству сжиженного природного газа на АГРС-10 в г. Ноябрьск (КСПГ Ноябрьск). Подводящий газопровод» /vf3-yjo-7п7-iga.

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, актовый зал администрации г. Усолье-Сибирское

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, актовый зал администрации г. Усолье-Сибирское

Общественные обсуждения «Экологическое обоснование хозяйственной деятельности Акционерного общества Ростовский судоремонтный завод Прибой (АО РСЗ Прибой) в границах акватории морского порта Ростов-на-Дону»



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.»

Инициатор: ООО "Недра" (ООО "Недра")

Объект: объект бурения скважин-демпфер-материалы

Дата: 14-09-2023
Сентябрь 15, 2023

Ваша оценка
(0 оценок)

Учётный номер заявки:

МО-14-09-2023-3

Данные заказчика

Полное наименование заказчика:
Общество с ограниченной ответственностью Горно-промышленная компания "Недра"

Интернет-приемная
Судебные участки

Инвестиционный портал

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

Особая линейка: **Всероссийский конкурс 2024**

Главная

О городе

Мэр

Администрация

Формирование городской среды

Наши проекты "Развитие дорог"

Муниципальные школы

Муниципальные услуги

ОРБ

Экономика

Развитие конкуренции

Финансы

Образование

Архитектура

Городское хозяйство

Интеллектуальный контроль

КУМИ

Выявление правообладателей

Собственность недвижимости

Кадровая служба

Каталог: Экономика/Общественные учреждения

Имя	Время последнего изменения	Размер
Иванов	2023-10-30 16:15	
Уведомление о проведении общ. собрания "Промышленстрой" ООО № ИЭ390910293	2023-09-05 00:00	
Уведомление о проведении общ. собрания - внесение изменений в ПД и материалы ИИ - по проведению ликвидации на колпачного брака/	2023-10-14 11:44	
Уведомление о проведении общ. собрания "ООО Энерговет"	2023-11-14 10:57	
Уведомление о проведении общ. собрания ООО Союзинтерпроект/	2023-11-16 14:15	
Уведомление о проведении общ. собрания "Тепловая сеть № 4-2022 ул. Машинистовгород в/	2023-09-20 11:57	
Уведомление о проведении общ. собрания "Тепловая сеть № 6-2022 ул. Мологояр 908/	2023-09-20 11:56	
Уведомление о проведении общ. собрания "Танкопайп"	2023-09-18 14:12	
Уведомление о проведении общ. собрания "Тепловая сеть № 1-2022/	2023-09-13 09:07	
Уведомление о проведении общ. собрания ООО ГТК Недра/	2023-08-11 18:12	
Положа: проведение общественных собраний, проводимых в рамках ОВОС проектной ход-ти на территории МО г Усолье-Сибирское	2021-11-23 16:19	1.5М
Григаз Минприроды России от 01.12.2020 № 591 Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду	2021-11-26 09:07	2.3М

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТРАНИЦЫ

ЧАСТИЧНАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ

Служба по контракту

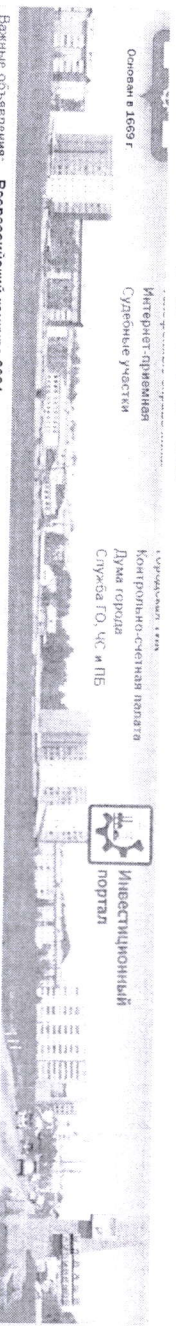
Инициативное бюджетирование



Народные инициативы

Предиа **Мобильный портал**

Windows taskbar with system tray: 14:20, 16.11.2023



Важные объявления: Всероссийский конкурс 2024

- [Главная](#)
- [О городе](#)
- [Мэр](#)
- [Администрация](#)
- [Формирование городской среды](#)
- [Напроект "Высокие дороги"](#)
- [Муниципальные закупки](#)
- [Муниципальные услуги](#)
- [ОРВ](#)
- [Экономика](#)
- [Развитие конкуренции](#)
- [Финансы](#)
- [Образование](#)
- [Архитектура](#)
- [Городское хозяйство](#)
- [Муниципальный контроль](#)
- [КУМИ](#)
- [Выявление правообладателей](#)
- [Собственность недвижимости](#)
- [Кадровая служба](#)

Категория: Экономика/Обязательные процедуры/Уведомление о проведении общественных обсуждений - Технологии использования отходов ООО ГТК НЕЛРА

Имя	Время последнего посещения	Размер
Назарх	2023-09-18 14:12	
Проектная документация	2023-09-18 14:08	159 КБ



ЧАСТНАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ
Служба по контракту

Инициативное бюджетирование



Народные инициативы

