

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

объекта государственной экологической экспертизы –
Проект технической документации
«Изготовление и применение строительного материала «БУРОЛИТ»

п. Искателей

05 августа 2020г.
10-00

По инициативе ЗАО «ЭКОС» в соответствии с действующим законодательством: ст. 9, 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, Федеральным Законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Уставом муниципального района « Заполярный район» Ненецкого автономного округа и в целях интересов граждан, проведены общественные обсуждения по проекту технической документации «Изготовление и применение строительного материала «БУРОЛИТ»

Заказчик: ЗАО «ЭКОС»

Проектировщик: ЗАО «ЭКОС»

Место проведения общественных обсуждений: Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул. Губкина, д.10, актовый зал здание Администрации Заполярного района.

Дата и время проведения общественных обсуждений : 5 августа 2020г. время 10 часов 00 минут

Период проведения общественных обсуждений с июня по октябрь 2020 год. Извещение и уточнение о проведении общественных обсуждений и информация о порядке получения для ознакомления с техническим заданием и предварительными материалами ОВОС проекта технической документации «Изготовление и применение строительного материала «БУРОЛИТ» опубликованы:

-в официальном издании федерального органа исполнительной власти – газете «Транспорт России» № 27 (1146) от 29 июня -5 июля 2020 г.;

-в официальном издании федерального органа исполнительной власти – газете «Транспорт России» № 30 (1149) от 20 – 26 июля 2020 г.;

-в официальном издании органа исполнительной власти регионального уровня Ненецкий автономный округ «Нарьяна Вындер» » № 67 (20981) от 02.07.2020г.;

в официальном издании органа исполнительной власти регионального уровня Ненецкий автономный округ «Нарьяна Вындер» » № 76 (20990) от 23.07.2020г.;

-в официальном издании органа местного самоуправления в газете «Официальный Бюллетень Заполярного района» № 37-38(836-837) от 26.06.2020г.

-в официальном издании органа местного самоуправления в газете «Официальный Бюллетень Заполярного района» № 44 (843) от 24.07.2020г.

Материалы и документация о намечаемой деятельности размещены для ознакомления не менее чем за 30 дней до даты проведения общественных обсуждений с 29 июня 2020г. по 29 июля 2020 г.

- В холле здания Администрации муниципального района «Заполярный район», Ненецкий автономный округ, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 10;

- ЗАО «ЭКОС», ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 2 мкр., 32 дом, каб.112 (1-й этаж).

В общественных обсуждениях приняли участие:

Представители органов местного самоуправления

Шестаков Александр Васильевич – главный специалист Управления муниципального имущества Администрации муниципального района "Заполярный район"

Ивашина Татьяна Андреевна - специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации муниципального района Заполярного района.

Молчанов Антон Валерьевич – представитель Департамента природных ресурсов НАО

Мальцева Наталья Альбертовна- Секретарь общественных обсуждений – представитель Заказчика - начальник отдела охраны окружающей среды ЗАО «ЭКОС»

Представители от заказчика:

Мальцева Наталья Альбертовна - Начальник отдела охраны окружающей среды ЗАО «ЭКОС»

Подосельников Игорь Юрьевич - Начальник отдела научных изысканий и экологического аудита ЗАО «ЭКОС».

От общественных объединений заявлены:

О проведении общественных обсуждений общественные организации были уведомлены письмом ЗАО «ЭКОС» № 428 от 29.06.2020г., №ВО-20 от 23.07.2020г.

Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических расследований» - Безумов Владимир Васильевич

Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна

От юридических лиц никто не заявился.

От общественности приняли участие:

Шемякина Анастасия Игоревна – житель НАО,

Ишмуратова Ольга Владимировна – житель г.Нефтеюганска, ХМАО-Югра,

Варакина Юлия Игоревна– житель НАО.

Предложено установить продолжительность доклада до 15 минут, вопросы, предложения – до 3 минут. Вопросы и предложения могут подаваться в президиум в посменной и устной форме с указанием фамилии, имени, отчества, места работы и должность.

Во время доклада, выступлений, вопросов и предложений будет вестись видео запись с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе.

В период общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы замечания и предложения в адрес администрации Заполярного района поступили в письменном

виде от НКО МОО «Бюро экологических исследований» по представленному на общественное обсуждение проекту технической документации «Изготовление и применение строительного материала БУРОЛИТ».

Слушали: доклад Мальцевой Натальи Альбертовны представитель ЗАО «ЭКОС»

Содержание выступления:

На общественные обсуждения с гражданами и общественными организациями (объединениями) Заполярного района представлен проект технической документации на технологию.

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является смягчение или предотвращение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий при реализации технологии получения строительного материала «БУРОЛИТ» и дальнейшем его использовании.

Техническая документация с комплексом технологических решений по получению строительного материала «БУРОЛИТ» уже проходила государственную экологическую экспертизу и имеет действующее положительное заключение ГЭЭ № 76, утвержденное Приказом Управления Росприроднадзора по ХМАО-Югре Приказ № 2361 от 24.12.2015г.

Целью разработки Проекта технической документации, по которому в настоящее время проходят общественные обсуждения, является необходимость проведения государственной экологической экспертизы документации по причине окончания пятилетнего срока действия государственной экологической экспертизы, предусмотренная п.8 ст.11 Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ.

ЗАО «ЭКОС» имеет действующую лицензию № (86) – 7786– СТОУБ от 11 июня 2019 г. на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации обезвреживанию отходов I-IV классов опасности, на основании которой осуществляет деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности.

За период действия положительного заключения ГЭЭ № 76, утвержденного Приказом Управления Росприроднадзора по ХМАО-Югре Приказ № 2361 от 24.12.2015г. до настоящего времени путем применения технологии получения строительного материала «БУРОЛИТ», утилизировано отходов около 1 млн. м³ отходов.

Технологические решения по утилизации отходов имеют, в первую очередь, природоохранный характер и направлены на:

- уменьшение количества накопленных и образующихся отходов за счет вовлечения в хозяйственный оборот путем их утилизации;
- снижение потребления природных ресурсов, например, карьерных грунтов за счет их замены на техногенные грунты, полученные из отходов.

Технологические стадии включают в себя:

- подготовительные работы (доставка материалов, мобилизация персонала, подготовка площадки, секционирование карт шламонакопителя, шламового амбара (при необходимости));

Секционирование карт необходимо: для разделения рабочих зон технологического процесса утилизации отходов бурения и обеспечения доступа техники ко всем точкам шламонакопителя.

Производство основных работ начинается только после завершения в необходимом объеме организационных подготовительных мероприятий.

Для утилизации отходов бурения принят метод капсулизации, при котором добавка цемента позволяет устранить текучесть отхода, а пеноизол придаёт получаемой смеси сыпучие

свойства и препятствует миграции загрязняющих веществ из конечного продукта в окружающую среду.

В соответствии с представленной технологией строительный материал «БУРОЛИТ» образуется вследствие равномерного внесения (при постоянном, тщательном перемешивании) в отходы бурения следующих компонентов:

- цемент марки 400 в количестве 10-20% от веса бурового шлама;
- песок в количестве 10-20% от объема бурового шлама;
- карбомидный пеноизол 10-25% от объема бурового шлама.

В зимнее время при низких температурах воздуха, при необходимости производится добавка хлористого кальция в количестве 2% от веса бурового шлама.

Для проверки качества строительного материала «БУРОЛИТ» методом биотестирования предусматривается выборочный отбор одной пробы на весь объем шламонакопителя (шламового амбара) на подтверждение IV-V класса опасности. Кроме того, на соответствии показателей ТУ-5710-004-48739364-2015,

Наименование показателей	Значения показателей
Насыпная плотность, в кг/м ³ , не более	1250
Истинная плотность, г/м ³ , не менее	1,8
Влажность, в %, не более	70
Коэффициент уплотнения при транспортировании	0,94-096
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А _{эфф} , в Бк/кг, не более	740

Выполнение работ планируется как в шламовых амбарах с возможным обустройством разрезающих полос, так и непосредственно в процессе бурения скважины («из-под станка») в металлических емкостях объемом от 10 до 50 м³, а также в объекте временного накопления отходов бурения.

После завершения работ по переработке отходов бурения с получением строительного материала «БУРОЛИТ», производится зачистка и засыпка шламонакопителя или шламового амбара полученным строительным материалом. В случае необходимости могут использоваться излишки песка и материала со старого объекта на вновь включаемый в работу объект. На новое место вывозится оборудование и остатки материалов. Производится зачистка рабочей площадки, площадки складирования материалов и территории хозяйственной зоны. Образовавшиеся отходы производства и потребления вывозятся на санкционированный полигон согласно договорам.

На всей территории куста, нарушенной в процессе производства работ, выполняется планировка территории с засыпкой ям и рытвин.

Полученная продукция – строительный материал «БУРОЛИТ» может использоваться:

- для земляных работ, производимых;
- при заполнении шламовых амбаров, временных шламонакопителей, различных выемок;
- при строительстве грунтовых оснований технологических площадок и внутрипромысловых дорог;
- при строительстве природоохранных обваловок и укреплении откосов объектов инфраструктуры месторождений;
- для земляных рекультивационных работ, производимых;
- на объектах инфраструктуры и примыкающих к ним нарушенных земель временного и постоянного отвода;

- при рекультивации природоохранных обваловок, откосов производственных, вспомогательных площадок.

По радиационной безопасности строительный материал «БУРОЛИТ» относится к I или II классу строительных материалов в соответствии с ГОСТ 30108 и СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009).

На технологию изготовления строительного материала «БУРОЛИТ» получен патент.

По результатам физико-химических испытаний на строительный материал «БУРОЛИТ» получен сертификат соответствия № РОСС RU/СЛ47.Н01197 выданный органом по сертификации в строительстве «Уралстройсертификация», срок действия по 16.05.2021г.

Также хотелось бы отметить, на протяжении всего периода применения данной технологии осуществляется контроль показателей. По согласованию с Заказчиком Компания КанБайкал Резорсез Инк (письмо исх.№ КБ-1605 от 18.06.2020г.), ЗАО «ЭКОС» использует материалы локального экологического мониторинга в границах Унтыгейского лицензионного участка за 2019 год, который отражают текущее состояние окружающей среды в местах применения строительного материала «БУРОЛИТ».

Согласно результатам мониторинга почвы: Содержание тяжелых металлов не превышает установленных нормативов. Содержание железа находится в пределах 74-228 мг/кг. Эти величины соответствуют фоновому уровню для данных типов почв. Содержание нефтепродуктов в почвах соответствует значениям 98-244 мг/кг, концентрация хлоридов находится в пределах 17-24 мг/кг. Таким образом, результаты анализа проб почв указывают на отсутствие значимого на нее воздействия, так как, содержание основных загрязняющих веществ в большинстве случаев соответствует фоновым значениям природных ненарушенных территорий.

Результаты мониторинга атмосферного воздуха указывают на отсутствие превышений ПДК м.р. Содержание всех анализируемых компонентов низкое, в большинстве случаев ниже предела обнаружения. В сравнении с фоновыми показателями, превышений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе лицензионного участка за 3 года, не обнаружено. Атмосферный воздух на данном лицензионном участке характеризуется как «чистый».

Результаты исследования атмосферных осадков указывают на то, что концентрации загрязняющих веществ в контрольных точках находятся на уровне фоновых.

Результаты исследования поверхностных вод свидетельствуют о том, что содержание токсичных ртути, свинца, хрома крайне низкое и в большинстве случаев не превышает порога обнаружения. Нефтяного загрязнения не выявлено, содержание нефтепродуктов во всех водных объектах было ниже величины ПДК.

Результаты исследования донных отложений указывают на то, что концентрации загрязняющих веществ в контрольных и фоновых точках находятся примерно в одном диапазоне, что свидетельствует о незначительном влиянии техногенной нагрузки.

Таким образом: Изучение химического состава различных природных сред (атмосферного воздуха, снега, поверхностных вод, донных отложений и почв) показало, что на территории Унтыгейского лицензионного участка природная среда подвержена техногенному воздействию, связанному с объектами нефтедобычи, не значительно. В атмосферном воздухе не отмечено превышения ПДК загрязняющих веществ, состав снега типичен для фоновых участков. В поверхностных водах наблюдается типичное для таежной зоны повышенное содержание железа, марганца, меди, фенолов, вызванное поступлением болотных вод. В период половодья увеличивается содержание аммонийного азота. Поступления нефтепродуктов, анионоактивных ПАВ не зафиксировано. Концентрации загрязняющих веществ в контрольных и фоновых точках донных отложений находятся в одном диапазоне, что свидетельствует об отсутствии техногенной нагрузки.

По сравнению с прошлыми годами во всех контрольных пунктах отбора почв уменьшились концентрации хлорид-ионов и углеводов. В пункте отбора проб почв ПЗ (район куста 4)

процесс трансформации остаточных концентраций солей протекает интенсивно. Освобождение загрязненных почв от основной массы солей верхнем горизонте произошло.

Значительного влияния техногенных объектов на состав компонентов окружающей среды не выявлено.

Кроме представленных результатов локального мониторинга, ЗАО «ЭКОС» осуществляет контроль проб строительного материала «БУРОЛИТ» на класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду методом биотестирования, результаты отражены в протоколах № БО/26 от 24.01.2020г., № БО/174 от 19.02.2020г., № БО/276 от 23.03.2020г., № БО/319 от 26.03.2020г., № БО/350 от 17.04.2020г., № БО/489 от 22.05.2020г. (ОООЦТЭБ «Надежность» - Аттестат аккредитации №РА.RU.21 AP48), в которых продукт переработки отходов бурения строительного материала «БУРОЛИТ» соответствует IV классу опасности (малоопасный отход). Также, осуществляется контроль удельной эффективной активности ЕРН, результаты представлены в протоколах № 64/1-р от 17.06.2020г. (отбор проб 08.06.2020г.), 65/1-р от 17.06.2020г. (отбор проб 11.06.2020г.), 67/1-р от 17.06.2020г. (отбор проб 18.06.2020г.) заключение в данных протоколах о соответствии строительного материала «БУРОЛИТ» к I классу строительных материалов и возможности применения во всех видах строительства.

При производстве строительного материала «БУРОЛИТ» несмотря на отсутствие воздействия на физико-химический состав компонентов окружающей среды, возможно следующее незначительное косвенное или прямое воздействие:

Воздействие на геологическую среду, почвенный и растительный покров

Утилизация отходов будет осуществляться на существующих кустовых площадках. Движение транспорта - по внутрипромысловым дорогам. Естественный почвенный покров в границах рассматриваемой площадки отсутствует. Воздействие на почвы возможно косвенным путем за счет оседания загрязняющих веществ из атмосферы с промышленными выбросами и с атмосферными осадками, таяния снежного покрова в весенний период. Растительность прилегающих территорий нарушаться не будет.

Воздействие на животный мир

Воздействие на животный мир будет иметь прямой и косвенный характер. К прямому относится потенциальный риск уничтожения мелких млекопитающих, амфибий и пр., при движении автотранспорта по технологическим площадкам. К косвенному - временное беспокойство животных, связанное с шумом и светом от работы техники и оборудования.

Воздействие на водные ресурсы

Технологический процесс не предусматривает забор воды из природных источников, а также сброс жидких отходов в водные объекты и на рельеф.

Утилизация отходов будет выполняться в соответствии с Водным кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ

Воздействие на атмосферный воздух

Ухудшение качества атмосферного воздуха, связанное с работой общестроительной техники и оборудования, носит локальный и кратковременный характер и ограничивается зоной влияния выбросов загрязняющих веществ. В целом район проведения работ характеризуется допустимым уровнем загрязнения атмосферы.

Большой опыт по утилизации отходов бурения с получением строительного материала «БУРОЛИТ» и высокая социальная ответственность ЗАО «ЭКОС» обеспечивают сведение к минимуму негативного воздействия на окружающую среду в том числе за счет реализации следующих мероприятий по снижению воздействия на объекты окружающей среды:

Атмосферный воздух:

- осуществление мероприятий по предупреждению и устранению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- осуществление учета выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и их источников, проведение производственного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

- постоянный контроль за соблюдением технологических процессов с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;

- прекращение использования оборудования, выбросы которого значительно превышают нормативно-допустимые;

- обеспечение соблюдения режима санитарно-защитной зоны предприятия,

- поддержание исправного технического состояния двигателей;

- использование двигателей с уменьшенными значениями удельных выбросов вредных веществ в атмосферу;

- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведённых местах;

- обеспечение герметичности технологического оборудования, резервуаров, насосов и арматуры, поддержание их в полной технической исправности.

Акустическое воздействие:

- временное выключение неиспользуемой техники;

- выполнение наиболее шумных работ в дневное время;

- соблюдение технологического режима работы объекта;

- параметры применяемых машин, оборудования, по характеристикам шума соответствуют установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;

- поддержание механизмов и оборудования в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техобслуживания и планово-предупредительного ремонта.

- подбирать оборудование с максимальным коэффициентом полезного действия.

Животный мир:

- размещение сооружений на минимально необходимых площадях в пределах земельных отводов с соблюдением нормативов плотности застройки;

- движение транспорта только по отводимым дорогам;

- размещение технологических сооружений (от которых возможно загрязнение поверхностного почвенно-растительного слоя) на площадках с твердым покрытием;

- запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленного участка;

- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;

- исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами;

- недопущение захламления территории мусором.

Поверхностные воды:

- организовывать регулярную уборку территории;

- проводить своевременный ремонт дорожных покрытий и покрытия площадки размещения объекта;

- запретить проезд транспорта вне предусмотренных подъездных дорог;

- организовать уборки и утилизации снега с проездов, мест стоянок автомобильного транспорта;

- осуществлять своевременный вывоз хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, а также соблюдать их условия сбора, хранения;

- исключение сброса в дождевую канализацию отходов производства, в том числе и отработанных нефтепродуктов;

- упорядочение складирования и транспортирования опасных отходов;
- соблюдение правил эксплуатации очистных сооружений (в случае их применения в соответствии с требованиями проектной документации и требованиями заказчика);
- исключение сброса неочищенных сточных вод на рельеф;
- обеспечение безаварийной работы всего технического оборудования с целью предотвращения переливов, утечек и проливов технологических жидкостей;
- проведение регулярного контроля работы технологического оборудования.

Почвы и геологическая среда:

- отвод земельных участков с учетом рационального размещения зданий и сооружений и минимального отчуждения земельных участков;
- использование под объекты уже нарушенных или наименее ценных земель;
- движение автотранспорта по существующим автомобильным дорогам;
- введение ограничений по перемещению техники на участках, подверженных эрозии (ветровой и водной);
- организация отвода ливневых стоков с территории предприятия;
- исключение сброса на рельеф отработанных хоз-бытовых и других неочищенных стоков;
- ремонт и технический осмотр технологического оборудования, в том числе очистных сооружений при необходимости;
- использование накопительных резервуаров и контейнеров, которые по мере наполнения вывозятся для утилизации на полигон ТКО, что будет предотвращать загрязнение территории мусором и стоками;
- оборудование площадки для сбора ТКО в соответствии с санитарными требованиями;
- обеспечение постоянного контроля технического состояния автотранспорта с целью исключения загрязнения земель ГСМ и выбросами от двигателей;
- заправка автотранспорта с помощью автозаправщиков, их обслуживание на специально оборудованной площадке с твердым покрытием и емкостями для отработанных масел и контейнерами для мусора и ветоши;
- установка специальных поддонов и других сборных устройств в местах возможных утечек и проливов ГСМ и других жидкостей.

Вопросы и ответы:

1. Вопрос: НКО МОО «Бюро экологических исследований» зачитал Шестаков Александр Васильевич:

В материалах ОВОС к проекту технической документации «Изготовление и применение строительного материала БУРОЛИТ» не раскрыт процесс превращения буровых отходов, как минимум четвёртого класса опасности, в строительный материал с допустимыми экологическими показателями и отсутствует оценка воздействия на окружающую среду при его применении, а именно: Не представлены физико-химические свойства строительного материала «БУРОЛИТ», не представлен компонентный состав исходных отходов. Применение в составе «Буролита» пеноизола (карбамидоформальдегидного пенопласта) в количестве 10-25% от объема бурового шлама, вызывает дополнительные опасения: а) пеноизол является проблемным материалом с точки зрения экологической безопасности: со временем распадается и выделяет формальдегид и другие токсичные вещества, его применение ограничено санитарными правилами; б) пеноизол имеет очень низкую плотность и прочность, предполагается применение гранул размельченного пеноизола для придания сыпучести, что может привести к резкому и неконтролируемому снижению прочности и однородности материала и, соответственно, ограничивает применение «Буролита» в строительстве; в) кроме того, пеноизол содержит карбамидоформальдегидную смолу, ПАВ, катализатор отверждения (ортофосфорную кислоту).

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Состав строительного материала «Буролит» зависит от состава отходов бурения. Процесс утилизации отходов бурения осуществляется путем изготовления строительного материала «Буролит». Строительный материал «Буролит» изготавливается из компонентов указанных в материалах ОВОС (отходы бурения, цемент марки 400 в количестве 10-20% от веса бурового шлама; песок в количестве 10-20% от объема бурового шлама; карбамидный пеноизол 10-25% от объема бурового шлама. В зимнее время при необходимости производится добавка хлористого кальция в количестве 2% от веса бурового шлама.

Карбамидный пеноизол способен прослужить более 50 лет без изменения своих эксплуатационных качеств. В процессе эксплуатации не выделяет вредных веществ. Он безопасен для здоровья. Выделение неприятного запаха (формальдегидов) возможно при работе только с жидким пеноизолом при монтаже в процессе полимеризации (застывания). Однако процесс изготовления строительного материала «Буролит» осуществляется без применения пеноизола в жидкой форме.

Обезвреживающий эффект достигается за счёт перехода буровых отходов (шлам, ОБР, буровые сточные воды) в инертную массу («Буролит»), связывающую в своей структуре загрязняющие вещества и исключаящую их миграцию в окружающую природную среду.

2. Вопрос: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич – когда закончилось действие предыдущей ГЭЭ на Вашу технологию?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Государственная экологическая экспертиза № 76 на Изготовление и применение строительного материала «Буролит» действует до декабря 2020 года.

2. Вопрос: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич

По приведенным данным по технологии было утилизировано более 1 миллиона м³ отходов бурения, каким образом это было утилизировано, сколько из них пошло на строительство и сколько до сих пор лежит в отвалах?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Мальцева Н.А.

Такая статистика нами не велась, так как, получаемый материал является собственностью Заказчиков используемый для своих нужд. Но мы знаем, что основная масса строительного материала «Буролит» применялась на рекультивацию шламонакопителей и шламовых амбаров Заказчиков.

4. Вопрос: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич – общественность и СМИ ХМАО-Югры очень активно публикуют сведения о том, что строительный материал «Буролит» в основном не используется а лежит соскладированный, это так?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Это видимо не проверенная информация, так как, мы знаем, что основная масса строительного материала «Буролит» пошла на рекультивацию шламонакопителей и шламовых амбаров Заказчиков, а также на строительство откосов промышленных дорог.

5. Вопрос: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич.

Из доклада следует, что строительный материал «Буролит» имеет IV класс опасности, есть ли какие то данные относительно того каким образом Министерство природных ресурсов зафиксировало факт перехода отхода в строительный материал или это просто Ваше ТУ и все?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Вероятно у Министерства природных ресурсов иные полномочия, но что касается строительного материала «Буролит», то технология его изготовления и применения имеет полный комплект документации предусмотренный законодательством РФ для ведения деятельности по утилизации отходов бурения и применению строительного материала «Буролит», в том числе технические условия, технологический регламент, сертификат соответствия. Легитимность и полнота такого комплекта документов по аналогичной технологии была также подтверждена решением Верховного суда Российской Федерации.

6. Вопрос: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич – в технической документации (раздел мониторинга) говорится, что из материала «БУРОЛИТ» будет «возможна миграция токсикантов» в поверхностные и грунтовые воды, это так?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Указание в материалах ОВОС о возможной миграции токсикантов является ошибочным, в окончательный вариант материалов ОВОС будут внесены соответствующие изменения.

Утилизация отходов бурения происходит методом капсулизации, при котором добавка цемента позволяет устранить текучесть бурового шлама, а пеноизол придаёт получаемой смеси сыпучие свойства и препятствует миграции загрязняющих веществ из конечного продукта в окружающую среду.

Результаты проведенного 3-х летнего мониторинга на Унтыгейском месторождении в районах отсыпки откосов промысловых дорог строительным материалом «Буролит» указывает на то, что отсутствуют какое-либо значимое воздействие на окружающую среду в виде поступления загрязняющих веществ в окружающую среду и наличия токсичности природных сред для биологических тест-объектов по сравнению с фоном. Таким образом, такая возможность по миграции токсикантов по факту отсутствует.

Вредные вещества связываются в структуре строительного материала «Буролит» исключая их миграцию в окружающую природную среду.

Об отсутствии миграции вредных веществ из полученного строительного материала «Буролит» по сравнению с исходным буровым шламом свидетельствуют результаты экологического мониторинга 2017-2019 гг.

7. Вопрос: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич – Как в технологии решается вопрос с жидкой фазы отходов бурения (а это около 50% всего объёма), как можно получить строительный материал «БУРОЛИТ», в том числе из отработанного бурового раствора.?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Технической документацией на изготовление строительного материала «Буролит» предусмотрено изготовление строительного материала из отходов бурения как твердых так и жидких. Согласно экспериментально установленным данным, отраженным в технической документации и в материалах ОВОС обезвреживающий эффект достигается за счёт перехода буровых отходов (шлам, ОБР, буровые сточные воды) в инертную массу («Буролит»), связывающую в своей структуре загрязняющие вещества и исключаящую их миграцию в окружающую природную среду. При утилизации отходов бурения с более высокой влажностью используется больше материалов.

8. Вопрос: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич – Вернемся так сказать к истокам вся вот эта Ваша работа приводит к тому, что Вы берете отходы 4 класса опасности и выдаете на гора строительный материал 4 класса опасности только большего объема?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Применение Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду утвержденных Приказом N 536 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014 г. для определения класса опасности строительного материала «Буролит» является некорректным, так как, этот строительный материал не является отходом. Поэтому результаты мониторинга в полной мере отражают степень воздействия строительного материала на окружающую среду. Результаты проведенного 3-х летнего мониторинга на Унтыгейском месторождении в районах отсыпки откосов промысловых дорог строительным материалом «Буролит» указывает на то, что отсутствуют какое-либо значимое воздействие на окружающую среду в виде поступления загрязняющих веществ в окружающую среду и наличия токсичности природных сред для биологических тест-объектов по сравнению с фоном.

9. Вопрос: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич – Хотелось бы услышать мнение Ишмуратовой Ольги Владимировны из города Нефтеюганска, если я не ошибаюсь. Вот Вы находитесь там в гущу применения этих технологий, может мы как-то заблуждаемся ?

Ответ: Ишмуратовой О.В. – За пять лет, что технология проявляла себя я как житель г. Нефтеюганска не слышала о каком-либо негативе в адрес компании, я также как и все впервые почтала об этой технологии, ознакомилась, но как житель я не слышала о каком-либо негативном опыте относительно этой технологии.

10. Вопрос: Молчанов Антон Валерьевич – А какие объекты строительства были построены из «Буролита» как строительного материала?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

На строительный материал «Буролит» имеется техническое свидетельство на право применения в строительстве. Этот материал применяют Заказчики для рекультивации шламонакопителей и для строительства откосов дорог. В гражданском строительстве «Буролит» не применяется.

11. Вопрос: Молчанов Антон Валерьевич – Но ведь рекультивация шламонакопителей и строительство откосов не относится к объектам строительства, тогда о каком строительном материале идет речь если он не применяется в строительстве?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Строительный материал «Буролит» также как и строительный материал песок применяется повсеместно для нужд Заказчика. Также «Буролит» может применяться в качестве подстилающего слоя промысловых дорог. Технология изготовления и применения строительного материала основана на ресурсосберегающем подходе, так как, отходы бурения состоят преимущественно из выбуренной породы более чем на 70 % состоящий из оксида кремния, то есть это по сути увлажненный грунт, который при использовании позволяет снизить транспортные расходы по вывозу отходов бурения, снизить затраты на разработку и добычу грунта для рекультивации шламонакопителей.

12. Вопрос: Молчанов Антон Валерьевич – В каких проектах строительства запроектировано применение этого строительного материала?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Мальцева Н.А.

Применение строительного материала «Буролит» указано в групповых типовых проектах на строительство кустов скважин Заказчиков в разделе «Охраны окружающей среды».

13. Вопрос: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических расследований» - Безумов Владимир Васильевич – У меня складывается впечатление, что вот Вы получили отходы от нефтяников, что-то с ними сделали, обозвали их строительным материалом, нефтяники рады, у них нет отходов, они не платят государству за размещение отходов, а потом это все где то валяется, никто не знает куда это применяется или не применяется и все довольны, это так ведь?

Дополнение: Шестаков Александр Васильевич – это наверное не вопрос, а скорее всего разногласие с общественностью.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Что касается разногласий с общественностью, то мнение НКО МОО «Бюро экологических расследований» нами рассмотрено, подготовлены ответы на все разногласия, будут приобщены приложением к протоколу общественных слушаний.

14. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – В связи с чем проводятся общественные слушания на территории НАО, Ваша компания предполагает здесь работать?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Мальцева Н.А. Мы рассматриваем такую возможность выйти на работу на территории НАО поэтому с этой целью мы вышли на общественные слушания по НАО. У нас был опыт прошлых слушаний когда мы заходили на слушания в Республику Коми в Пуровском районе, а теперь решили еще проводить в НАО, так как, по природно-климатическим характеристикам НАО сходно с таковыми в ХМАО-Югре в основном регионе нашего присутствия.

15. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – Скажите Ваша компания занимается рекультивацией месторождений после того, как нефтяные компании уходят или, занимается только изготовлением строительного материала?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Мальцева Н.А. Мы занимаемся рекультивацией шламовых амбаров и шламонакопителей с применением технологии изготовления строительного материала «Буролит» на основе отходов бурения на территории месторождений заказчика куда мы заходим по контракту согласно которого нам передают объем отходов бурения, и мы производим там свои работы по получению строительного материала и производим сдачу объектов заказчику.

16. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – Скажите Вы скорее всего не все отходы бурения перерабатываете в строительный материал, и если Вы их используете, то вывозите с территории месторождений или оставляете на месте ?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Мальцева Н.А. Вывоз строительного материала «Буролит» с территории заказчика осуществляется при необходимости и по согласованию с заказчиком в рамках контракта, если есть в нем такие условия, но за территорию месторождений материал не вывозится.

17. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – То есть Ваша функция заключается в том что Вы шлам переводите в строительный материал, и там оставляете его на месторождении?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Мальцева Н.А.

Мы с помощью строительного материала «Буролит» рекультивируем шламовые амбары и шламонакопители или иные объекты, которые нам указывает заказчик .

18. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – Под рекультивацией Вы что понимаете, размазывание строительного материала по всей площади?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Мальцева Н.А. Происходит заполнение всего объема шламового амбара, производится его планировка, при необходимости производим биологический этап в летнее время, проводим посев трав.

19. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – Скажите тогда в чем же его строительная функция этого переработанного материала заключается если его просто в амбар шламовый складываете и планируете площадку и потом засеиваете материалом?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. В этом как раз и заключается смысл рекультивации именно строительным материалом «Буролит», ни песком, ни грунтом привезенным с дороги, а именно строительным материалом который изготавливается при добавлении вот этих вот строительных материалов, песка, пеноизола и цемента.

20. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – То есть Вы хотите сказать, что после переработки шлам становится безопасным и его можно оставлять в окружающей среде? Он утрачивает свою опасность? То есть 20 химических элементов содержащихся в шламе утрачивают свою опасность если его можно использовать для рекультивации, что там сказано в заключении государственной экологической экспертизы?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

За счет использования добавок, песка, пеноизола и цемента в экспериментально обоснованном количестве происходит капсулирование загрязняющих веществ содержащихся в отходах бурения, перевод их в неопасную форму, исключаящую их миграцию в окружающую среду.

21. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – То есть Вы нейтрализуете загрязняющие вещества отходов бурения?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Можно и так сказать.

21. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – То есть если раньше отходы бурения нужно было вывозить, что-то с ними делать, то сейчас Вы придумали способ как оставить их на месторождении, использовать при рекультивации не причиняя вреда окружающей среде?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Мы оставляем уже не отходы, а строительный материал и его польза в том, что снижается количество перевозок отходов бурения, песка, особенно с учетом хрупкости экосистем Севера связанной с большой зимой.

22. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – Вы хотите сказать, что с целью сбережения почвенного покрова Вы

придумали способ нейтрализации и избавиться от дополнительных расходов и всем хорошо, а нет ли какого-нибудь негативного опыта применения материала «Буролит» на территориях ХМАО-Югры, ЯНАО? Были у Вас какие-нибудь ситуации с правоохранными органами, судами, жалобами населения, подрядчиками, заказчиками, общественными организациями, или все рады?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

За период почти 5 лет работая по технологии получения и применения строительного материала «Буролит» переработано более 1 миллиона м³ отходов бурения, что является конечно очень большим объемом, то есть проделана большая работа, много предприятий и районов работы, и конечно какие-то замечания или обращения за этот период могли поступать в информационное поле, у нас постоянно проводятся проверки Росприроднадзора как нашей деятельности так и деятельности заказчиков, нас ежедневно контролируют представители заказчиков служба супервайзинга. Все нарекания в наш адрес, как организации осуществляющей получение и применения строительного материала «Буролит» не соответствовали действительности, это было установлено в судах. Не было не одного доказанного факта нарушения нашей компанией природоохранного законодательства. Мелкие недочеты конечно могут иметь место, но они несущественны. Можно признать что опыт нашей работы по данной технологии на территории ХМАО-Югры является успешным.

23. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – Суды у Вас были с Росприроднадзором?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Были вопросы по текущей деятельности. Замечания были несущественными.

24. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – Почему я Вам задаю такой вопрос на общественных слушаниях, потому что нет такого преступления на которое бы не пошел капитализм ради своей прибыли. Мы ведь не знаем достоверно как потом окажется воздействие на окружающую среду, на хрупкую систему тундры, сами понимаете какая сейчас напряженная экологическая ситуация в целом в мире и на планете и что мы оставим в будущем своим детям, и ради чей то прибыли мы не готовы сказать сейчас ура, ура, согласимся, что Ваша компания зайдет и начнет перерабатывать отходы. Все таки надо бы внимательно все изучить, надеемся на Владимира Васильевича он у нас специалист в области природоохраны, и надо подумать всем хорошо и гос.органам и нам жителям.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Мальцева Н.А. Когда заходит какая либо организация на работы в регион это ведь дополнительные рабочие места, это разве плохо для региона? Привлекаться будут местные жители ведь.

Мнение: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – Мы об этом постоянно слышим, нам все говорят об этом. Но эти рабочие места не достанутся нашим жителям. Привозится дешевая рабочая сила с Башкортостана и других регионов, но только не с НАО. Поэтому мы этим сказкам тоже не верим. Поэтому мы, конечно, сейчас насторожены, напряжены, нам это не надо. Мы хотим жить спокойно, чисто, и сами жить здоровыми, и чтобы детки наши были здоровы. Подумать надо люди всем, призываю. Мы вот Ваше видео разместим на сайте общественной организации пусть люди подумают, что за компания, а есть ли у нее опыт, а стоит ли нам соглашаться.

25. Вопрос: Шемякина Анастасия Игоревна – житель НАО – Допускается ли хранение готового строительного материала «Буролит» на площадках под воздействием атмосферных осадков? А также допускается ли хранение материалов из которых будет изготавливаться «Буролит» на

площадках под воздействием солнечного света? Как сам хранится «Буролит» как вообще происходит хранение?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Что касается воздействия атмосферных осадков, то как ранее нами упоминалось, наша технология обеспечивает связывание компонентов отходов бурения и добавляемых материалов в теле строительного материала и обеспечивает отсутствие миграции загрязняющих веществ в окружающую среду. Относительно хранения материала и возможного воздействия солнечного света, можем пояснить, что воздействие прямого солнечного света может сказываться на пеноизоле, но этот компонент «Буролита» находится исключительно внутри структуры «Буролита» и чисто физически не может быть подвержен воздействию прямых лучей солнечного света.

26. Вопрос: Шемякина Анастасия Игоревна – житель НАО – Я может не правильно выразилась, как будет происходить хранение материалов, или же сразу после их завоза происходит за секунду смешивание, и как воздействия прямого солнечного света не будет на пеноизол. Просто изготовление какого-либо материала предполагает наличие склада для хранения, где это все размещено? У Вас же большой объем? Как это производиться? Где это все храниться? Я не понимаю? У нас просто тундра, Вы поймите тундра это не лес. У нас наступил на этот мох, и он 40 лет восстанавливается. Я, к сожалению, не знаю, как изготавливается мох. Вот Вы там говорили о засеве травой. У нас травы то в тундре нет. Как Вы будете мох сеять я тоже не понимаю.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Для изготовления строительного материала «Буролит» мы заходим на объекты заказчика уже техногенно нарушенные, на которых стоят добывающие скважины, шламовые амбары, в которых накоплены отходы бурения определенного объема, таких объектов на территории ХМАО-Югры не мало, также много нефтегазодобывающих компаний, мы на основании контрактов заходим на несколько объектов одновременно или по очереди. Нам передается объем отходов бурения, завозятся материалы, техника и начинается процесс утилизации в шламовом амбаре. Утилизация производится только на уже нарушенной техногенным воздействием территории. В шламовом амбаре осуществляется весь процесс утилизации. Когда процесс завершен происходит планирование территории амбара, получается небольшой холмик. И если необходима биологическая рекультивация на территории объекта, где мы осуществляем деятельность, то мы ее производим. Если требуется биологический этап, то производится посев травы. У Вас в НАО тоже есть нефтегазодобывающие компании, которым нужно утилизировать отходы бурения, так ведь? Мы предлагаем рассмотреть нашу технологию для того чтобы можно было ее потом применять на территории нефтегазодобывающих компаний.

27. Вопрос: Шемякина Анастасия Игоревна – житель НАО – К сожалению я не услышала ответ на свой вопрос. И в других Ваших ответах конкретики я не услышала. Я понимаю, что возможно нельзя за секунду ответить на все вопросы. Скажите, а в чем преимущество Вашей технологии? Вот Вы говорите что уже заходите на «испорченную» территорию. И Вы говорите нельзя вывозить, что она и так уже испорчена. В чем преимущество использования Вашей технологии?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. В материалах ОВОС приводятся альтернативные технологии, например по вывозу отходов бурения с территории месторождения. И например чтобы вывезти отходы бурения с одного шламового амбара потребуется совершить более 1000 рейсов грузовой техники. Соответственно, окружающая среда получит негативное воздействие от перевозки 1000 машин. Нашей технологией предусмотрено кратное снижение таких перевозок и обеспечивается исключением

миграции загрязняющих веществ отходов бурения в окружающую среду, а объекты инфраструктуры которые созданы при нефтегазодобычи итак уже нарушили окружающую среду. Мы просто обеспечиваем минимизацию этого вреда. Вот наше преимущество.

28. Вопрос: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич – Вы говорите, что вашей технологией предусмотрено капсулирование, но я этого в технологии не усмотрел. В каких это капсулах у Вас вещества прячутся? Измельченный пеноизол наоборот обволакивается так скажем жидкой фазой, и ни какой капсулизацией, там в общем то не пахнет.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Добавление цемента и грунта обеспечивает эффект капсулирования и соответственно все загрязняющие вещества остаются в инактивированной форме.

29. Мнение: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич – Я поддерживаю Анастасию Игоревну. Я лично не приветствовал бы заход Вашей технологии на территорию НАО, так как, она вызывает много сомнений. Я понимаю, что нефтяники рады, буровики рады что они избавляются от отходов, избавляются от платы, которая идет в бюджет местный в основном, а тем более Вы сами не можете подтвердить историю того, что Вы переработали, даже не можете сказать сколько амбаров вы рекультивировали. Тем более сейчас идет в основном безамбарная технология. На нашей территории рекультивацию можно проводить только на старых амбарах, оставшихся после геологоразведки. Сейчас только 30-40% проектов идут по амбарной технологии. И говорить, что все эти отходы будут использоваться для нужд рекультивации амбаров, которые непосредственно находятся на площадках бурения тоже будет не совсем достоверно. У нашей организации так и записано, что мы пока сомневаемся в продвижении данной технологии и прошу наше мнение внести в протокол.

30. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – вы говорили что «Буролит» позволит сконструировать площадку, которая предотвратит миграцию химических веществ. Скажите, а в арктических условиях такой компонент как тяжелые металлы и их подвижные формы с учетом болотных почв, как этот «Буролит» и посредством чего, предотвратит миграцию этих веществ в грунтовые воды и тем самым близлежащие водоемы

Ответ: Перед тем как выносить на общественные обсуждения эту технологию проводилась серия экспериментов в научно-исследовательском институте и изучалось наличие/отсутствие миграции загрязняющих веществ в окружающую среду о чем указано в технологическом регламенте. Разве тяжелые металлы в арктических условиях отличаются от тяжелых металлов других регионов?

31. Мнение: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – Да отличаются. Об этом опубликовано много научных работ так как арктические условия достаточно суровые раз, почвы как ранее общалась с Викторией и Анастасией тундры, у нас 80% это вода, за счет воды идет это обмывание горных пород. Если Вы занимаетесь вот этим строительным материалом «Буролит». Знаете есть еще такое выражение: «Камень воду точит», вот и поэтому у нас вымываются эти вещества и поступают в растворимые формы, которые попадают в грунты и которые будут уже непосредственно в качестве подвижных форм уже загрязнять водоемы близлежащие, а если в перспективе то эти водоемы впадают в море, а море это уже Арктика если говорить про конкретно НАО, я ХМАО-Югра не беру, мы говорим про наш регион где Вы хотите работать

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Условия в ХМАО-Югре и НАО во многом сходны, у Вас тундра в ХМАО-Югре болота, также территория очень обводнена, также присутствуют болотные почвы, много воды, такие же суровые условия, зимой

в НАО правда немного холоднее, чем ХМАО-Югре. Также есть река Обь которая также впадает в Карское море. То есть, то о чем Вы говорите сходно между нашими регионами.

32. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – скажите пожалуйста, но исследования на подвижные формы тяжелых металлов Вами не проводились? Как они попадают грунтовые воды?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Исследования как раз проводились, уже сегодня несколько раз об этом говорил. Проводился в течении трех лет мониторинг территорий где «Буролитом» отсыпались откосы дорог.

33. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – Вы говорите про площадку, но мы же говорим об экосистеме в целом? И нас как общество интересует экосистемы близлежащие, а не только конкретно площадки. Я понимаю прекрасно, что Вы работаете на территории площадки и по сути Вам что заказчик заказал, то Вы и делаете, и дальше Вы никакую ответственность не несете. Дальше ответственность несет заказчик. А мы как общественник хотим спросить, как Ваше вещество повлияет на всю окружающую среду. Вот я и спрашиваю проводился ли модельный опыт по влиянию на близлежащие водоемы? То есть Вы, например построили площадку, как эти воды вымылись и в каком количестве они мигрировали или не мигрировали? То есть все равно коэффициент подвижности он есть особенно у почвы, это мы рассматриваем как грунт вот, то есть я про эти конкретные показатели спрашиваю и сразу забегу вперед Вы можете на это одним ответом ответить Вы говорили, что у Вас проводились научные исследования, скажите пожалуйста какие лаборатории участвовали в подтверждении компетентности и получения вот этих химических показателей?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Опыты модельные не проводились. Но проводился мониторинг, то есть комплексная оценка воздействия в течение 3 лет как «Буролит» оказывал воздействие на окружающую среду. В том числе оценка велась по воздействию на поверхностные воды, на почву, на атмосферный воздух, на снежный покров, на донные отложения. И оценивалось попадание в эти среды в том числе тяжелых металлов. И как ранее говорил на исследуемой территории значимых воздействий или значимого поступления загрязняющих веществ в том числе тяжелых металлов выявлено не было. А как уже было отмечено район мониторинга это места около отсыпанных «Буролитом» откосов дорог, то есть около тех элементов инфраструктуры, которые подвержены максимальному воздействию осадков, ветровой эрозии и т.д. И если по амбарам еще можно сомневаться и не получить актуальной оценки воздействия на окружающую среду, то как раз для этого такая работа по мониторингу она интерпретировала все те возможные загрязнения, которые могли поступить в окружающую среду, и она выявила, что воздействия нет, не ухудшилась картина на территории месторождения даже несмотря на то что там идет разработка месторождения. Мы говорим, что эта работа по изготовлению «Буролита» идет на уже изначально нарушенных нефтяными компаниями территориях. И перед строительством инфраструктуры уже заранее закладывается ущерб окружающей среде. Задача нашей технологии как раз и заключается в минимизации воздействия на окружающую среду от разработки нефтегазовых месторождений.

34. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – Хорошо, мы вот говорим «Буролит» , «Буролит», а какие преимущества то его относительно других технологий, их ведь много и Вы об этом прекрасно знаете и почему тогда ХМАО отказался от «Буролита» уже сейчас на данный момент и используются другие технологии? Ну я знаю несколько месторождений на которых не используется «Буролит» на территории ХМАО.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Использование той или иной технологии на территории ХМАО не говорит о том, какая лучше какая хуже. Сейчас все завязано на экономике и финансах. Изначально заказчиком проводится закупка и решение

по результатам закупки принимает заказчик, и выбирает он не лучше или хуже, а по ценовым параметрам.

35. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – То есть у кого дешевле я прекрасно понимаю. Так получается у Вас преимущество «Буролита» это дешевизна сырья? И это все, больше никакого преимущества нет.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Это Ваше личное мнение так ведь?

36. Мнение: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – Нет это мнение относительно всех также других грунтов, с которыми мне приходилось иметь дело с которыми я работала.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Мы не согласны с Вашим мнением.

37. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – Как организован лабораторный контроль получаемого продукта?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. У нас ежемесячно осуществляется производственный контроль перед заказчиком, по каждой партии отходов бурения которая утилизируется в строительный материал «Буролит», отбираются пробы на радиацию, на соответствие класса опасности, на соответствие показателей ТУ.

38. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – Хорошо, допустим Вы заезжаете на территорию НАО, какие лаборатории Вы видите в перспективе, которые будут исследовать, со знаком аккредитации, так как, все заказчики требуют знак аккредитации?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Мальцева Н.А. Да, конечно мы будем вести поиск аккредитованных лабораторий.

39. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – Но близлежащие лаборатории со знаком аккредитации находятся в Москве. То есть пробы должны быть оправлены в срок в течение суток. У нас сообщение только самолеты и вертолеты. Как Вы планируете отправлять пробы воды?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Нашей технологией не предусмотрен отбор проб воды. У нас только предусмотрено проведение биотестирования, определение радиации и соответствие показателей ТУ строительного материала «Буролит». Вообще достаточно интересный вопрос о том, что в НАО нет аккредитованной лаборатории. Будем этот вопрос изучать. Например по ХМАО у нас также достаточно далеко расположенные объекты и заключены договоры с несколькими лабораториями в том числе с г. Екатеринбург.

40. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – Как будут храниться реактивы на территории месторождения с учетом климатических особенностей?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю.

Как таковое хранение на площадке не предусматривается. В зависимости от условий работы подбирается логистический удобный и экономически целесообразный способ завоза материалов с учетом специфики региона.

41. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – А как в ХМАО организовано хранение материалов? Где то это же все хранится в большом ангаре каком-то?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Мальцева Н.А.

На каждый объект завозится фиксированная партия материалов, которая используется в производстве работ. Этих объектов несколько и соответственно материалы завозятся на несколько объектов. Завоз материалов осуществляется с нашей базы, на базу завозятся с ЖД тупика.

42. Вопрос: Варакина Юлия Игоревна– житель НАО – То есть на буровой Вы ничего не храните?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. На территории объекта где проводится утилизация ничего не хранится. Материалы привозятся и в течение суток они используются.

43. Мнение: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических расследований» - Безумов Владимир Васильевич – Юлия правильно как химик затронула вопрос на котором я акцентировал свое внимание как раз о выщелачивании вредных веществ из материалов так как он у Вас сыпучий как это заявлено и то, что его промывание поверхностными водами, тальми и осадками достаточно сильное и это подтверждается как раз вашим биотестированием. Выщелачивание материала достаточно хорошее и загрязняющие вещества все же из него вымываются и поступают в окружающую среду это уже как говорится факт. То что сама технология, когда Вы патентовались это естественно были лабораторные материалы, с хорошим перемешиванием но в промышленной ситуации когда ковшем экскаватора в буровом амбаре, это все совершенно получается не то, Вы не достигаете той консистенции этого материала которая была заявлена в патенте и это подтверждено в последней проверке Росприроднадзора, она обнаружена, что неоднородность той массы, так называемого строительного материала который Вы получили. То есть технология не может быть соблюдена, когда идут промышленные работы по его приготовлению с большими объемами отходов бурения. Что нас тоже несколько смущает. Я считаю, что цель экологической экспертизы, которую Вы запланировали одна, Вам необходимо подтверждение того, что «Буролит» будет являться строительным материалом, это подтверждение не ТУ не регистрации, а естественно государственной экологической экспертизой, которая как Вы рассчитываете должна Вашу технологию одобрить, и Вы уйдете от понятия того, что то есть получите, что буровые отходы превратились в строительный материал. Хотя по факту лично я считаю, что ничего там не изменилось, сколько загрязняющих веществ там было столько и осталось, как миграция идет так она и идет и без какой-то доработки технологии или еще чего-то я пока считаю, что она по крайней мере в НАО не рекомендовал бы.

44. Вопрос: Молчанов Антон Валерьевич – У Вас лицензия на какой адрес выдана?

Ответ: Места осуществления деятельности Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, Северо-Восточная зона массив 02; в пределах угловых точек нефтегазовых месторождений Тюменской области, ХМАО-Югра, ЯНАО, Красноярского Края.

45. Вопрос: Молчанов Антон Валерьевич – По поводу площади рекультивированных земель, какая площадь земель была рекультивирована с помощью «Буролита»?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Такую статистику мы не вели и к слушаниям информацию такую не готовили. Этот вопрос можем рассмотреть и дать ответ в протоколе. Дополнительные пояснения - площадь рекультивированных шламовых амбаров с применением строительного материал «Буролит» ориентировочная составляет около 200га.

46. Вопрос: Молчанов Антон Валерьевич – Какая категория рекультивированных земель с помощью «Буролита», переводились ли земли из земель сельхозназначения или лесных земель ?
Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. На этот вопрос можем также дать ответ в протоколе. Дополнительные пояснения - в ЗАО «ЭКОС» информация о переводе категорий земель отсутствует, так как договоры аренды на земельные участки с нами не заключаются, возможно такая информация имеется у Заказчиков, которые привлекали ЗАО «ЭКОС» только для проведения работ по утилизации отходов и рекультивации.

47. Вопрос: Молчанов Антон Валерьевич – По поводу подготовки бурового шлама IV класса опасности, они ведь могут быть и иных классов опасности при применении определенных буровых растворов. Каким образом это проводится? В технологии это у Вас как-то отражено?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. В нашей лицензии есть и работа с отходами бурения третьего класса опасности но дело в том, что мы заявляемся на закупку по утилизации отходов бурения определенного класса опасности, именно на те которые у нас указаны в лицензии. .

48. Мнение: Молчанов Антон Валерьевич – Из всего сказанного видно, что «Буролит» в строительстве не применяется, а применяется Вами при рекультивации, то есть строительный материал не применяемый в строительстве, то есть надо сказать что это в общем то отход. И если в Вашей технологии предусмотрено увеличение количества отходов то это по смыслу противоречит целям указанным в законе «Об отходах производства и потребления», где сказано о необходимости снижения количества образующихся отходов производства и потребления.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. По нашей технологии увеличивается только масса в 1.2 раза без увеличения объема строительного материала.

49. Мнение: Председатель Правления НКО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич – Как не увеличивается объем если к отходам бурения добавляется до 60 % объема компонентов? Кроме того вот Вы добавляете хлористый кальций, к которому очень не равнодушны наши олени, наедятся его и им становится нехорошо.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Хлористый кальций в небольшом количестве применяется и тщательно перемешивается, в свободном для оленей доступе не хранится, поедание его оленями исключено. Происходит заплывание амбаров со строительным материалом «Буролит».

50. Мнение: Председатель Правления ПКОО МОО «Бюро экологических исследований» - Безумов Владимир Васильевич – А как же откосы?

Ответ: Хлористый кальций добавляется при необходимости всего в количестве 2 %, то есть его количество несущественно. Будем организовывать особый присмотр за реагентом при работе в НАО.

51. Мнение: Молчанов Антон Валерьевич – При ликвидации объектов капитального строительства, а именно площадок скважин и автомобильных дорог в случае, если проектом рекультивации будет предусмотрен вывоз грунта с земельного участка, то Ваша технология будет экономически неэффективна, потому что она будет способствовать увеличению объема грунта, который необходимо будет вывезти с земельного участка.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. А что по Вашему мнению будет выгодно не перерабатывать отходы бурения?

52. Мнение: Молчанов Антон Валерьевич – Есть понятие ликвидация объекта капитального строительства. Площадка буровых скважин, это объект капитального строительства, он рассчитан на определенный срок, срок эксплуатации месторождения. При ликвидации скважин, при закрытии месторождения необходимо провести ликвидацию объекта капитального строительства.

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Заказчик устанавливает ценовые параметры по оказанию услуг по утилизации отходов и видимо закладывает в эту стоимость все затраты, в том числе и на ликвидацию объектов капитального строительства.

53. Вопрос: Сопредседатель общественного движения «Защиты и развития НАО» - Боброва Виктория Алексеевна – Скажите пожалуйста вот сейчас по результатам общественных слушаний будет вынесено какое-то решение, как оно будет учтено я не в курсе? Какие правовые последствия?

Ответ: Представитель Заказчика ЗАО «ЭКОС» Подосельников И.Ю. Шестаков Александр Васильевич – главный специалист Управления имущества - Будет протокол в котором будут отражены все вопросы и все ответы и все разногласия которые здесь прозвучали и были представлены общественностью. А эти разногласия уже будут смотреть эксперты при государственной экологической экспертизе. Поэтому общественность высказала свое мнение ну я так понял, что разногласия то есть, поэтому это все будет в протоколе.

Свою позицию высказал представитель- **Шестаков Александр Васильевич – главный специалист Управления имущества Администрации Заполярного района: -**

Если вопросов больше нет, то я хотел бы поблагодарить общественность за активное участие. Слушания состоялись, было достаточно живое обсуждение. Готовьте протокол с указанием в нем всех озвученных вопросов и разногласий. Все вопросы и разногласия будут учтены в протоколе общественных обсуждений.

По результатам проведенных общественных обсуждений были сформированы итоговые выводы:

1. Признать общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы - проекта технической документации «Изготовление и применение строительного материала «БУРОЛИТ» состоявшимися.

2. В ходе общественных обсуждений выявлены разногласия в оценках Заказчика и Общественности в части экологической безопасности применения материала «Буролит», и установлено несогласие представителей общественности на применение заявленной технологии на территории Ненецкого автономного округа.

Приобщить данный протокол к материалам ОВОС. Неотъемлемой частью протокола является следующие предложения:

- Приложение №1. Явочный лист регистрации участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности Проекта технической документации «Изготовление и применение строительного материала " БУРОЛИТ ", на 1 листе.

- Приложение №2. Журнал регистрации замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности Проекта технической документации "Изготовление и применение строительного материала " БУРОЛИТ " в составе Технического задания на разработку проекта Оценки воздействия на окружающую

среду (ОВОС) и предварительные материалы ОВОС на территории Заполярного района, Ненецкого автономного округа. На _____ листах.

- Приложение №3. Мнение межрегиональной общественной организации «Бюро экологических расследований» по представленному на общественное обсуждение проекту технической документации «Изготовление и применение строительного материала «БУРОЛИТ».

- Приложение №4. Ответ разработчика ЗАО «ЭКОС» на Мнение межрегиональной общественной организации «Бюро экологических расследований».

- Приложение №5. Копия страниц газеты «Транспорт России» № 27 (1146) от 29 июня -5 июля 2020 г.; «Транспорт России» № 30 (1149) от 20 – 26 июля 2020 г.; «Нарьяна Вындер» № 67 (20981) от 02.07.2020г.; «Нарьяна Вындер» № 76 (20990) от 23.07.2020г.; «Официальный Бюллетень Заполярного района» № 37-38 (836-837) от 26.06.2020г.; «Официальный Бюллетень Заполярного района» № 44 (843) от 24.07.2020г.

Представитель Администрации МР
«Заполярный район»
главный специалист Управления муниципального
имущества

А.В. Шестаков

Специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии
Администрации МР «Заполярного района»

Т.А. Ивашина

Представитель Департамента природных ресурсов НАО

А.В. Молчанов

09.03.21

Сопредседатель общественного движения
«Защиты и развития НАО»

В.А. Боброва

Секретарь общественных обсуждений –
Представитель Заказчика Начальник отдела охраны
окружающей среды ЗАО «ЭКОС»

Н.А. Мальцева

Представитель Заказчика –
Начальник отдела научных изысканий
и экологического аудита ЗАО «ЭКОС»

И.Ю. Подосельников

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ
Общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы
Проект технической документации
«Изготовление и применение строительного материала «Буролит»

№п/п	Ф.И.О.	Наименование организации (для представителей организаций)	Адрес организации (адрес местожительства)	Дата, подпись
	Мальцева Н.А.	ИПСО		
	Шалыгина Анна Владимировна	ИПСО		05.08.2020

Секретарь слушаний



Мальцева Н.А.

6. В технической документации (раздел мониторинга) говорится, что из материала «БУРОЛИТ» будет «возможна миграция токсикантов» в поверхностные и грунтовые воды. Чем будет отличаться степень воздействия на окружающую природную среду материала «БУРОЛИТ» от отходов бурения, при том, что содержащиеся в отходах бурения вредные вещества полностью переходят в «БУРОЛИТ»? Не представлены исследования о снижении степени миграции вредных веществ из полученного материала по сравнению с исходным буровым шламом.

7. Не представлена нормативно-техническая документация на материал «БУРОЛИТ», Технические условия и действующий Сертификат соответствия, а также результаты испытаний на материал, в том числе на токсичность (опасность).

8. В материалах указано, что буровые сточные воды (БСВ) находящиеся в амбарах и являющихся опасны веществом зачастую с включением нефтепродуктов – переработке не подлежат, будут куда-то откачиваться или заказчиком или ЗАО «ЭКОС» и их дальнейшая судьба - неизвестна. Фактически это означает, что существует риск «включения» в материал «БУРОЛИТ» загрязнителей содержащихся в БСВ. Голословно утверждается, что откачка поверхностной жидкости из амбаров позволяет достигнуть того, что влажность отходов бурения составит 25%. Это практически невозможно.

9. В представленных материалах ОВОС рассматривается только негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) при производстве материала «БУРОЛИТ», но не рассматривается НВОС на окружающую среду от применения материала, что не соответствует заявленному к общественным слушаниям. Не прописана технология применения материала «БУРОЛИТ» в различных видах деятельности, что не позволяет оценить экологическую безопасность его применения.

10. Мониторинг растительности своей основной задачей ставит выявление ответных реакций отдельных видов растений и их сообществ на нарушения и загрязнения в результате планируемой деятельности. В период патентования «БУРОЛИТа» проводились научные исследования и результаты были опубликованы в научном журнале «Успехи современного естествознания» № 2 за 2007 год. Вывод – «Проведенные исследования показали токсичность буролитовой смеси для наземных растений, произрастающих на ней».

11. В разделе «Оценка современного состояния компонентов окружающей среды» для территории НАО использованы только фондовые материалы. Конкретики – т.е. экологических изысканий в предполагаемых районах работ не проводилось. Предполагаемый район работ не обозначен.

12. Технология перемешивания ковшом экскаватора добавок в буровом шламе, не позволяет получить материал однородной консистенции, который задекларирован в патенте. То есть технология, применяемая на практике, в промышленном масштабе - не выдаёт строительного материала с установленными в лабораторных условиях параметрами. Данное подтверждено проверками Росприроднадзора и подтверждено решениями арбитражного суда и Верховного суда РФ - дело № А75-12372/2018.

Выводы:

Общественные обсуждения, в соответствии с федеральным законом №174-ФЗ от 23.11.95 «Об экологической экспертизе» это часть процедуры государственной экологической экспертизы.

Одним из принципов экологической экспертизы является презумпция потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Исходя из этого принципа, **мы видим потенциальную экологическую опасность применения материала «БУРОЛИТ»:**

- непонятно, какие опасные свойства уменьшаются в материале по сравнению с исходными опасными отходами бурения. Анализ представленных документов позволяет

судить о том, что в результате внесения в отходы бурения - добавок цемента, пеноизола (карбамидоформальдегидного пенопласта), неска, хлористого кальция - токсичность, экологическая опасность отходов бурения не изменяется. В ходе превращения буровых отходов в материал «БУРОЛИТ» - экологическая опасность остается прежней, при дополнительном увеличении объема потенциального загрязнителя и применения экологически небезопасных компонентов (пеноизола). Предлагаемая технология, не решает в комплексе проблему буровых отходов на кусте скважин или отдельной буровой скважине, т.к. не предлагает способов утилизации, обезвреживания отработанных буровых растворов и буровых сточных вод, а так же нефтеншамов. А жидкая фракция является самой опасной частью отходов бурения.

Предложенная программа мониторинга для мест применения материала «БУРОЛИТ», априори предполагает экологическую опасность материала, т.к. говорит о «возможной миграции некоторых токсикантов» содержащихся в материале в окружающую среду.

Представленная на общественные слушания документация по своей полноте не позволяет оценить экологическую безопасность материала «БУРОЛИТ» получаемого из отходов бурения, т.к. носит декларативный, заявительный характер, и не может считаться достоверной. Представленная документация не включает заявленную информацию о НВОС от применения материала, оценке экологических, социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий. Разработчик сам допускает экологическую опасность материала «БУРОЛИТ», так как указывает на возможность поступления токсикантов из материала «БУРОЛИТ», используемого как строительный материал, в поверхностные и грунтовые воды.

Таким образом, в составе документации «Изготовление и применение строительного материала БУРОЛИТ», включая материалы ОВОС, представленной на общественное обсуждение не рассмотрено воздействие на окружающую среду от применения строительного материала «БУРОЛИТ».

Межрегиональная общественная организация «Бюро экологических расследований» считает, что представленная ЗАО «ЭКОС» документация «проект технической документации «Изготовление и применение строительного материала БУРОЛИТ» не может считаться достаточной, для оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий от намечаемой деятельности и технология не может быть рекомендована к реализации в Ненецком автономном округе, так как несёт риски загрязнения окружающей природной среды и не решает в комплексе проблему утилизации отходов бурения. Так же нами учтены- общий негативный фон в средствах массовой информации, мнение компетентных органов и судебные решения в части применения материала «БУРОЛИТ» в западной Сибири.

Прошу приложить мнение межрегиональной общественной организации «Бюро экологических расследований» к протоколу общественных обсуждений.

Председатель Правления НКО МОО
«Бюро экологических расследований»



В.В. Безумов.

<https://vk.com/public188285344>

31.07.2020г.

Ответ на Мнение
межрегиональной общественной организации «Бюро экологических расследований»
по представленному на общественное обсуждение проекту технической
документации «Изготовление и применение строительного материала «Буролит»

ЗАО «ЭКОС» не согласно с мнением межрегиональной общественной организации «Бюро экологических расследований» по представленному на общественное обсуждение проекту технической документации «Изготовление и применение строительного материала «Буролит» по следующим основаниям:

По п.1 *Не представлены физико-химические свойства строительного материала «БУРОЛИТ», не представлен компонентный состав исходных отходов. Применение в составе «Буролита» пеноизола (карбамидоформальдегидного пенопласта) в количестве 10-25% от объема бурового шлама, вызывает дополнительные опасения: а) пеноизол является проблемным материалом с точки зрения экологической безопасности: со временем распадается и выделяет формальдегид и другие токсичные вещества, его применение ограничено санитарными правилами; б) пеноизол имеет очень низкую плотность и прочность, предполагается применение гранул размельченного пеноизола для придания сыпучести, что может привести к резкому и неконтролируемому снижению прочности и однородности материала и, соответственно, ограничивает применение «Буролита» в строительстве; в) кроме того, пеноизол содержит карбамидоформальдегидную смолу, ПАВ, катализатор отверждения (ортофосфорную кислоту).*

Состав строительного материала «Буролит» зависит от состава отходов бурения. Процесс утилизации отходов бурения осуществляется путем изготовления строительного материала «Буролит». Строительный материал «Буролит» изготавливается из компонентов указанных в материалах ОВОС (отходы бурения, цемент марки 400 в количестве 10-20% от веса бурового шлама; песок в количестве 10-20% от объема бурового шлама; карбомидный пеноизол 10-25% от объема бурового шлама. В зимнее время при необходимости производится добавка хлористого кальция в количестве 2% от веса бурового шлама.

Карбамидный пеноизол способен прослужить более 50 лет без изменения своих эксплуатационных качеств. В процессе эксплуатации не выделяет вредных веществ. Он безопасен для здоровья. Выделение неприятного запаха (формальдегидов) возможно при работе только с жидким пеноизолом при монтаже в процессе полимеризации (застывания). Однако процесс изготовления строительного материала «Буролит» осуществляется без применения пеноизола в жидкой форме.

Обезвреживающий эффект достигается за счёт перехода буровых отходов (шлам, ОБР, буровые сточные воды) в инертную массу («Буролит»), связывающую в своей структуре загрязняющие вещества и исключаящую их миграцию в окружающую природную среду.

По п.2. *Отсутствует информация, какими видами испытаний (анализов) подтверждается экологическая безопасность материала «БУРОЛИТ», какие критерии оценки к нему предъявляются, какой класс опасности он имеет.*

Критерии оценки строительного материала «Буролит» пригодного для использования определены в технической документации в технических условиях и технологическом регламенте, указанная документация содержит результаты интеллектуальной деятельности, права на которые охраняются законом и принадлежит исключительно разработчику. Реализация технологии осуществляется в течение почти 5 лет, в течение которых по заданию Заказчиков проводится постоянная оценка влияния компонентов строительного материала «Буролит» на биологические тест-объекты, при этом воздействие оценивается не ниже 4 класса опасности. Кроме того, в течение 3 лет на Унтыгейском месторождении в районах отсыпки откосов промысловых дорог строительным материалом «Буролит» проводится мониторинг (исследование почвенного покрова (рН солевой вытяжки, органическое вещество, обменный аммоний, нитраты,

фосфаты, сульфаты, хлориды, углеводороды (нефть и нефтепродукты), бенз(а)пирен, железо общее, свинец, цинк, марганец, никель, хром VI, медь, токсичность острая); поверхностных вод (рН, ионы аммония, нитраты, БПКпол., фосфаты, сульфаты, хлориды, АПАВ, Углеводороды (нефть и нефтепродукты), фенолы (в перерасчете на фенол), железо общее, свинец, цинк, марганец, никель, ртуть, хром VI, медь, токсичность хроническая); отбор проб донных отложений (рН водной вытяжки, органическое вещество, сульфаты, хлориды, углеводороды (нефть и нефтепродукты), железо общее, свинец, цинк, марганец, никель, ртуть в подвижной форме, хром VI, медь, токсичность острая); отбор проб атмосферного воздуха (метан, оксид углерода, диоксид серы, оксид азота, диоксид азота, взвешенные вещества, сажа); отбор проб атмосферных осадков (снежного покрова) рН, ионы аммония, нитраты, сульфаты, хлориды, углеводороды (нефть и нефтепродукты), фенолы (в перерасчете на фенол), железо общее, свинец, цинк, марганец, никель, хром VI валентный).

По п.3. *В соответствии с Федеральным Классификационным Каталогом Отходов, утвержденным приказом Росприроднадзора № 242 от 22.05.2017 г. существует стандартный набор параметров, которые определяют итоговый код:*

- *происхождение;*
- *опасные свойства;*
- *агрегатное состояние;*
- *негативное влияние на окружающую среду.*

В технической документации не отражено, какие опасные свойства отходов бурения изменяются, чем полученный материал отличается по степени опасности от исходных отходов и как его применение отразится на окружающей природной среде.

Согласно экспериментально установленным данным, отраженным в технической документации и в материалах ОВОС обезвреживающий эффект достигается за счёт перехода буровых отходов (шлам, ОБР, буровые сточные воды) в инертную массу («Буролит»), связывающую в своей структуре загрязняющие вещества и исключаящую их миграцию в окружающую природную среду.

Применение Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду утвержденных Приказом N 536 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014 г. для определения класса опасности строительного материала «Буролит» является некорректным, так как, этот строительный материал не является отходом. Результаты проведенного 3-х летнего мониторинга на Унтыгейском месторождении в районах отсыпки откосов промышленных дорог строительным материалом «Буролит» указывает на то, что отсутствуют какое-либо значимое воздействие на окружающую среду в виде поступления загрязняющих веществ в окружающую среду и наличии токсичности природных сред для биологических тест-объектов по сравнению с фоном.

По п.4. В материалах ОВОС не показано, как из жидкой фазы отходов бурения (а это около 50% всего объёма) можно получить строительный материал «БУРОЛИТ», в том числе из отработанного бурового раствора. Отсутствие в технологии данных по переработке жидкой фазы отходов бурения, говорит о том риске, что жидкая часть отходов бурения с вредными веществами окажется в окружающей природной среде. Предлагается не переработка отходов бурения, а их смешивание с чистыми компонентами природной среды (песком) с добавлением портландцемента и карбамидного пеноизола и размещение их в окружающей природной среде. Чем это отличается от размещения отходов? Если технология предлагает работы только с «твёрдой фазой», то этот проект не решает проблемы комплексного подхода к утилизации отходов бурения. Как эта твёрдая фаза получается?

Технической документацией на изготовление строительного материала «Буролит» предусмотрено изготовление строительного материала из отходов бурения как твердых так и жидких. Согласно экспериментально установленным данным, отраженным в технической документации и в материалах ОВОС обезвреживающий эффект достигается за счёт

перехода буровых отходов (шлам, ОБР, буровые сточные воды) в инертную массу («Буролит»), связывающую в своей структуре загрязняющие вещества и исключаящую их миграцию в окружающую природную среду.

По п.5. Буровой шлам полностью загрязнен отработанным буровым раствором и буровыми сточными водами и имеет влажность до 50%. Таким образом, он является носителем токсичности бурового раствора.

В соответствии с терминологией установленной Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду утвержденных Приказом N 536 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014 г. отходы бурения относятся в основном к малоопасным (IV класс опасности) и практически не опасным отходам (V класс опасности) и имеют невысокую токсичность.

По п.6. В технической документации (раздел мониторинга) говорится, что из материала «БУРОЛИТ» будет «возможна миграция токсикантов» в поверхностные и грунтовые воды. Чем будет отличаться степень воздействия на окружающую природную среду материала «БУРОЛИТ» от отходов бурения, при том, что содержащиеся в отходах бурения вредные вещества полностью переходят в «БУРОЛИТ»? Не представлены исследования о снижении степени миграции вредных веществ из полученного материала по сравнению с исходным буровым шламом.

Утилизация отходов бурения происходит методом капсулизации, при котором добавка цемента позволяет устранить текучесть бурового шлама, а пеноизол придаёт получаемой смеси сыпучие свойства и препятствует миграции загрязняющих веществ из конечного продукта в окружающую среду.

Результаты проведенного 3-х летнего мониторинга на Унтыгейском месторождении в районах отсыпки откосов промышленных дорог строительным материалом «Буролит» указывает на то, что отсутствуют какое-либо значимое воздействие на окружающую среду в виде поступления загрязняющих веществ в окружающую среду и наличия токсичности природных сред для биологических тест-объектов по сравнению с фоном. Таким образом, такая возможность по миграции токсикантов по факту отсутствует.

Применение Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду утвержденных Приказом N 536 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014 г. для определения класса опасности строительного материала «Буролит» является некорректным, так как, этот строительный материал не является отходом. Поэтому результаты мониторинга в полной мере отражают степень воздействия строительного материала на окружающую среду.

Вредные вещества связываются в структуре строительного материала «Буролит» исключая их миграцию в окружающую природную среду.

Об отсутствии миграции вредных веществ из полученного строительного материала «Буролит» по сравнению с исходным буровым шламом свидетельствуют результаты экологического мониторинга 2017-2019 гг.

Указание в материалах ОВОС о возможной миграции токсикантов является ошибочным, в окончательный вариант материалов ОВОС будут внесены соответствующие изменения.

По п.7. Не представлена нормативно-техническая документация на материал «БУРОЛИТ», Технические условия и действующий Сертификат соответствия, а также результаты испытаний на материал, в том числе на токсичность (опасность).

Техническая документация, в том числе технические условия, технологический регламент, сертификаты содержат результаты интеллектуальной деятельности, права на которые охраняются законом и принадлежит исключительно разработчику. Такие документы составляют коммерческую тайну предприятия разработчика и могут предоставляться для ознакомления только заказчикам и экспертам государственной экологической экспертизы. В презентационном материале на общественных обсуждениях

Представлена Техническая документация и результаты производственного экологического контроля (протоколы) строительного материала «БУРОЛИТ»

По п.8. В материалах указано, что буровые сточные воды (БСВ) находящиеся в амбарах и являющихся опасны веществом зачастую с включением нефтепродуктов – переработке не подлежат, будут куда-то откачиваться или заказчиком или ЗАО «ЭКОС» и их дальнейшая судьба - неизвестна. Фактически это означает, что существует риск «включения» в материал «БУРОЛИТ» загрязнителей содержащихся в БСВ. Голословно утверждается, что откачка поверхностной жидкости из амбаров позволяет достигнуть того, что влажность отходов бурения составит 25%. Это практически невозможно.

Технической документацией на изготовление и применение строительного материала «Буролит» предусмотрено при необходимости производить откачку буровых сточных вод. Указание в материалах ОВОС о достижении влажности отходов бурения 25% является ошибочным, в окончательный вариант материалов ОВОС будут внесены соответствующие изменения.

По п.9. В представленных материалах ОВОС рассматривается только негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) при производстве материала «БУРОЛИТ», но не рассматривается НВОС на окружающую среду от применения материала, что не соответствует заявленному к общественным слушаниям. Не прописана технология применения материала «БУРОЛИТ» в различных видах деятельности, что не позволяет оценить экологическую безопасность его применения.

Результаты проведенного 3-х летнего мониторинга на Унтыгейском месторождении в районах отсыпки откосов промысловых дорог строительным материалом «Буролит» указывает на то, что отсутствуют какое-либо значимое воздействие на окружающую среду в виде поступления загрязняющих веществ в окружающую среду и наличии токсичности природных сред для биологических тест-объектов по сравнению с фоном.

Перечень видов возможного использования строительного материала «Буролит» приведен в материалах ОВОС стр. 19-20.

По п.10. Мониторинг растительности своей основной задачей ставит выявление ответных реакций отдельных видов растений и их сообществ на нарушения и загрязнения в результате планируемой деятельности. В период патентования «БУРОЛИТа» проводились научные исследования и результаты были опубликованы в научном журнале «Успехи современного естествознания» № 2 за 2007 год. Вывод – «Проведенные исследования показали токсичность буролитовой смеси для наземных растений, произрастающих на ней».

В статье в научном журнале «Успехи современного естествознания» № 2 за 2007 год указан материал – буролитовая смесь. Представленные на общественные слушания материалы ОВОС относятся к строительному материалу «Буролит». Кроме того, в статье непонятно какая буролитовая смесь использовалась, кем изготавливалась, по какому ТУ, в каком году, то есть, характер опубликованной статьи крайне сомнителен и не позволяет сделать вывод о реальности проводимого исследования.

По п.11. В разделе «Оценка современного состояния компонентов окружающей среды» для территории НАО использованы только фондовые материалы. Конкретики – т.е. экологических изысканий в предполагаемых районах работ не проводилось. Предполагаемый район работ не обозначен.

Воздействие на окружающую среду как показывают результаты трехлетнего экологического мониторинга на Унтыгейском месторождении в районах отсыпки откосов промысловых дорог строительным материалом «Буролит» практически отсутствует. Строительный материал «Буролит» применялся в ХМАО-Югре, каких-либо нареканий со стороны Заказчиков, общественности или природоохранных органов свидетельствующих о его вредном воздействии не поступало. Таким образом, с учетом отсутствия вредного воздействия на окружающую среду можно сделать вывод о типовом (минимальном) воздействии строительного материала «Буролит» на окружающую среду в различных

природно-климатических условиях территорий, то есть необходимость в дополнительных экологических изысканиях в предполагаемых районах работ отсутствует.

По п.12. *Технология перемешивания ковшом экскаватора добавок в буровом шламе, не позволяет получить материал однородной консистенции, который задекларирован в патенте. То есть технология, применяемая на практике, в промышленном масштабе - не выдаёт строительного материала с установленными в лабораторных условиях параметрами. Данное подтверждено проверками Росприроднадзора и подтверждено решениями арбитражного суда и Верховного суда РФ - дело № А75-12372/2018.*

Строительный материал «Буролит» производится согласно техническому регламенту соответствующий требованиям технических условий, в презентации на общественных обсуждениях представлены результаты лабораторных исследований о соответствии строительного материала «БУРОЛИТ» показателям в технических условиях, кроме того патент не содержит трактовку необходимости получения материала однородной консистенции.

По Выводам:

- *Исходя из этого принципа, мы видим потенциальную экологическую опасность применения материала «БУРОЛИТ»:*

Безопасность строительного материала «Буролит» для окружающей среды подтверждена заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы утвержденной приказом № 2361 от 24.12.2015г., более чем пятилетней работой по его изготовлению на месторождениях нефти и газа и отсутствием нареканий со стороны Заказчиков, общественности или природоохранных органов свидетельствующих о его вредном воздействии, результатами проведенного 3-х летнего мониторинга на Унтыгейском месторождении в районах отсыпки откосов промысловых дорог строительным материалом «Буролит» указывающими на отсутствие какого-либо значимого воздействия на окружающую среду в виде поступления загрязняющих веществ в окружающую среду и наличии токсичности природных сред для биологических тест-объектов по сравнению с фоном, результатами биотестирования проб материала подтверждающих его малоопасные свойства.

- *Предложенная программа мониторинга для мест применения материала «БУРОЛИТ», априори предполагает экологическую опасность материала, т.к. говорит о «возможной миграции некоторых токсикантов» содержащихся в материале в окружающую среду.*

Результаты проведенного 3-х летнего мониторинга на Унтыгейском месторождении в районах отсыпки откосов промысловых дорог строительным материалом «Буролит» указывает на то, что отсутствуют какое-либо значимое воздействие на окружающую среду в виде поступления загрязняющих веществ в окружающую среду и наличии токсичности природных сред для биологических тест-объектов по сравнению с фоном. Указание в материалах ОВОС о возможной миграции токсикантов является ошибочным, в окончательный вариант материалов ОВОС будут внесены соответствующие изменения.

- *Представленная на общественные слушания документация по своей полноте не позволяет оценить экологическую безопасность материала «БУРОЛИТ» получаемого из отходов бурения, т.к. носит декларативный, заявительный характер, и не может считаться достоверной. Представленная документация не включает заявленную информацию о НВОС от применения материала, оценке экологических, социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий. Разработчик сам допускает экологическую опасность материала «БУРОЛИТ», так как указывает на возможность поступления токсикантов из материала «БУРОЛИТ», используемого как строительный материал, в поверхностные и грунтовые воды.*

Материалы ОВОС представленные на общественные слушания соответствуют требованиям установленным Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации в утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372. Поступление загрязняющих веществ в окружающую среду рассматривается как наихудший сценарий,

который по факту не подтвержден в течении пять лет работы по данной технологии. Указание в материалах ОВОС о возможной миграции токсикантов является ошибочным, в окончательный вариант материалов ОВОС будут внесены соответствующие изменения.

- Таким образом, в составе документации «Изготовление и применение строительного материала БУРОЛИТ», включая материалы ОВОС, представленной на общественное обсуждение **не рассмотрено воздействие на окружающую среду от применения строительного материала «БУРОЛИТ».**

Минимальное воздействие на окружающую среду подтверждается результатами проведенного 3-х летнего мониторинга на Унтыгейском месторождении в районах отсыпки откосов промысловых дорог строительным материалом «Буролит», которое указывает на отсутствие какого-либо значимого воздействия на окружающую среду в виде поступления загрязняющих веществ в окружающую среду и наличие токсичности природных сред для биологических тест-объектов по сравнению с фоном.

- Межрегиональная общественная организация «Бюро экологических расследований» считает, что представленная ЗАО «ЭКОС» документация **«проект технической документации «Изготовление и применение строительного материала БУРОЛИТ» не может считаться достаточной, для оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий от намечаемой деятельности и технология не может быть рекомендована к реализации в Ненецком автономном округе, так как несёт риски загрязнения окружающей природной среды и не решает в комплексе проблему утилизации отходов бурения. Так же нами учтены- общий негативный фон в средствах массовой информации, мнение компетентных органов и судебные решения в части применения материала «БУРОЛИТ» в западной Сибири.**

Мнение общественной организации МОО «Бюро экологических расследований» о недостаточности документации для оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий от намечаемой деятельности как и невозможность рекомендации реализации технологии изготовления и применения строительного материала «Буролит» в Ненецком автономном округе является сугубо субъективным, а негативный фон в СМИ несоответствующий действительности.

Представитель ЗАО «ЭКОС»
Начальник отдела научных изысканий
и экологического аудита


И.Ю. Подосельников

Извещение

о проведении общественных обсуждений

ООО «Сибирь-сервис», совместно с отделом экологической безопасности и контроля Департамента городского...

Наименование и адрес заказчика или его представителя: ООО «Сибирь-сервис», адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, стр. 12/1, тел. 8 (3952) 222-720.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: июль 2020 г.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Отдел экологической безопасности и контроля Департамента городского...

Подготавливаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний или онлайн-конференции.

Сроки и место доступности технических заданий по объекту: «Реконструкция административного здания по адресу: ул. Красноярская, 35 в г. Иркутске»...

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция административного здания по адресу: ул. Красноярская, 35 в г. Иркутске»...

Исполнительный комитет Администрации муниципального образования «Городской округ Иркутск»...

Информационное сообщение

о проведении общественных обсуждений

ПАО «Татнефть имени В.Д. Швецова» совместно с Исполнительным комитетом Администрации муниципального образования...

Цель намечаемой деятельности: строительство Кривошейского устьянки по глубокой переработке сырого отбензинированного газа...

Месторасположение объектов: Республика Татарстан, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевский, улица Ленина, 75, тел. +7 (8553) 45-64-92 (кандидаты).

Наименование и адрес представителя (Разработчика): ООО «Лигиантрофотек», адрес: 190094, г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д. 94 а/в, 206, тел. (812) 311-36-01, адрес электронной почты: ligian@ligi.ru

Продолжительность и адрес заказчика (Заказчик): ПАО «Татнефть имени В.Д. Швецова», ул. Ленина, 75, тел. +7 (8553) 45-64-92 (кандидаты).

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: по июлю 2020 г.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Исполнительный комитет Администрации муниципального образования «Городской округ Иркутск».

Уточнение

о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.06.2020 г. № 849 «О внесении изменений в Постановление Правительства от 03.04.2020 г. № 440»...

Цель намечаемой деятельности: строительство второй очереди шахты «Сибиринская» (предварительная оценка воздействия на окружающую среду).

Месторасположение объектов: Республика Бурятия, Кяхтинский район, пос. Искатели - на интернет-платформе «Zoot». Присоединиться к конференции «Zoot» можно по ссылке: https://zoot.ru/...

05 августа 2020 года в 10:00 часов (время местное) Непосредственно в офисе Заказчика: ул. Искатели, 10, интернет-платформе «Zoot».

14 августа 2020 г. в 12:00 (время местное) Оренбургская область, Сорочинский район, г. Сорочинск - на интернет-платформе «Zoot».

В ходе общественных слушаний, проводимых с использованием средств дистанционного взаимодействия, граждане, общественные организации (объединения) и другие заинтересованные лица могут направить на адрес электронной почты ecso@ecso86.com свои вопросы, замечания, предложения, которые будут зафиксированы в журнале регистрации и включены в протокол общественных слушаний.

Замечания и предложения в отношении документации объекта государственной экологической экспертизы принимаются в течение 30 дней после даты проведения общественных слушаний, проводимых с использованием средств дистанционного взаимодействия.

1. в устной и письменной форме в ходе проведения общественных слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия;

2. в письменной форме в адрес организатора слушаний, проводимых с использованием средств дистанционного взаимодействия, по адресу электронной почты ecso@ecso86.com с пометкой «А общественные обсуждения»;

3. в письменной форме в ЗАО «ЭКОС» по адресу: 628209, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 2 мкр., под. 32.

Информирование

об общественности

ГКУ «Управление капитального строительства Республики Бурятия» в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1996 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации...

Цель намечаемой деятельности: строительство объекта в виде общей практики в г. Кяхта Кяхтинского района Республики Бурятия.

Месторасположение объектов: Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Сузда-Батора, земельный участок кадастровый номер 03:12:1504:56:127.

Наименование и адрес заказчика: Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства (Республика Бурятия)».

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: июль 2020 года.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Министерство образования и науки Республики Бурятия, Кяхтинского района Республики Бурятия, Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 29, E-mail: adm2002@mail.ru.

Продолжительность и адрес заказчика (Заказчик): ПАО «Татнефть имени В.Д. Швецова», ул. Ленина, 75, тел. +7 (8553) 45-64-92 (кандидаты).

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: по июлю 2020 г.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Исполнительный комитет Администрации муниципального образования «Городской округ Иркутск».

Извещение

о проведении общественных обсуждений

ПАО «Южный Кузбасс» совместно с Администрацией Мусковского городского округа (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»).

Цель намечаемой деятельности: строительство второй очереди шахты «Сибиринская» (предварительная оценка воздействия на окружающую среду).

Месторасположение объектов: Республика Бурятия, Кяхтинский район, пос. Искатели - на интернет-платформе «Zoot».

05 августа 2020 года в 10:00 часов (время местное) Непосредственно в офисе Заказчика: ул. Искатели, 10, интернет-платформе «Zoot».

14 августа 2020 г. в 12:00 (время местное) Оренбургская область, Сорочинский район, г. Сорочинск - на интернет-платформе «Zoot».

В ходе общественных слушаний, проводимых с использованием средств дистанционного взаимодействия, граждане, общественные организации (объединения) и другие заинтересованные лица могут направить на адрес электронной почты ecso@ecso86.com свои вопросы, замечания, предложения, которые будут зафиксированы в журнале регистрации и включены в протокол общественных слушаний.

Замечания и предложения в отношении документации объекта государственной экологической экспертизы принимаются в течение 30 дней после даты проведения общественных слушаний, проводимых с использованием средств дистанционного взаимодействия.

1. в устной и письменной форме в ходе проведения общественных слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия;

2. в письменной форме в адрес организатора слушаний, проводимых с использованием средств дистанционного взаимодействия, по адресу электронной почты ecso@ecso86.com с пометкой «А общественные обсуждения»;

3. в письменной форме в ЗАО «ЭКОС» по адресу: 628209, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 2 мкр., под. 32.

Информационное

сообщение

В соответствии с Федеральным законом РФ от 23.11.1996 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2020 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Цель намечаемой деятельности: строительство второй очереди шахты «Сибиринская» (предварительная оценка воздействия на окружающую среду).

Месторасположение объектов: Республика Бурятия, Кяхтинский район, пос. Искатели - на интернет-платформе «Zoot».

05 августа 2020 года в 10:00 часов (время местное) Непосредственно в офисе Заказчика: ул. Искатели, 10, интернет-платформе «Zoot».

14 августа 2020 г. в 12:00 (время местное) Оренбургская область, Сорочинский район, г. Сорочинск - на интернет-платформе «Zoot».

В ходе общественных слушаний, проводимых с использованием средств дистанционного взаимодействия, граждане, общественные организации (объединения) и другие заинтересованные лица могут направить на адрес электронной почты ecso@ecso86.com свои вопросы, замечания, предложения, которые будут зафиксированы в журнале регистрации и включены в протокол общественных слушаний.

Замечания и предложения в отношении документации объекта государственной экологической экспертизы принимаются в течение 30 дней после даты проведения общественных слушаний, проводимых с использованием средств дистанционного взаимодействия.

1. в устной и письменной форме в ходе проведения общественных слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия;

2. в письменной форме в адрес организатора слушаний, проводимых с использованием средств дистанционного взаимодействия, по адресу электронной почты ecso@ecso86.com с пометкой «А общественные обсуждения»;

3. в письменной форме в ЗАО «ЭКОС» по адресу: 628209, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 2 мкр., под. 32.

Информационное сообщение

о проведении общественных обсуждений

ПАО «Татнефть имени В.Д. Швецова» совместно с Исполнительным комитетом Администрации муниципального образования «Городской округ Иркутск».

Цель намечаемой деятельности: строительство Кривошейского устьянки по глубокой переработке сырого отбензинированного газа...

Месторасположение объектов: Республика Татарстан, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевский, улица Ленина, 75, тел. +7 (8553) 45-64-92 (кандидаты).

Наименование и адрес представителя (Разработчика): ООО «Лигиантрофотек», адрес: 190094, г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д. 94 а/в, 206, тел. (812) 311-36-01, адрес электронной почты: ligian@ligi.ru

Продолжительность и адрес заказчика (Заказчик): ПАО «Татнефть имени В.Д. Швецова», ул. Ленина, 75, тел. +7 (8553) 45-64-92 (кандидаты).

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: по июлю 2020 г.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Исполнительный комитет Администрации муниципального образования «Городской округ Иркутск».

Intellectual Transport Systems of Russia. 5th anniversary forum and exhibition. Intellectual Transport Systems of Russia. 5th anniversary forum and exhibition. Intellectual Transport Systems of Russia. 5th anniversary forum and exhibition.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА

Table with 3 columns: Description of projects and works, Budget amount, and Actual amount. Includes sections for 'Итого по разделу 1', 'Итого по разделу 2', and 'Итого по разделу 3'.

Table with 3 columns: Description of projects and works, Budget amount, and Actual amount. Includes sections for 'Итого по разделу 4', 'Итого по разделу 5', and 'Итого по разделу 6'.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА

Извещения в проведении общественных обсуждений

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомнадзора РФ от 16.05.2020 № 372-ФЗ уведомление Показанов об оценке воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, ЗАО «ЗКОС»...

Цели и задачи проекта: оценка воздействия на окружающую среду, в соответствии с проектом технической документации. Итоговые материалы: отчет о проведении общественной оценки воздействия на окружающую среду.

Месторасположение планируемой деятельности: Заполярный район Нефтегазового автономного округа. Наименование и адрес заявителя или его представителя: ЗАО «ЗКОС», 623003, Хмельниковский автономный округ - Юрга, г. Нефтегазово, 2 микр., дом 32.

Периоды приема замечаний и предложений: с 20.06.2020 по 04.07.2020 года. Форма предоставления замечаний и предложений: устная, письменная. Срок предоставления замечаний и предложений: 30 дней с даты опубликования извещения.

Специальность с техническим заданием и проектная документация материалы оценки воздействия на окружающую среду, а также проектная документация и проекционные материалы.

в зоне дачной Администрации муниципального района «Заполярный район» с 3 июля по 4 августа 2020 года по адресу: Нефтегазов автономный округ, пос. Искатели, ул. Губкина, д. 10. Время проведения: с 9.00 до 17.30 (перерыв с 12.00 до 13.30 (время обеда)).

Общественные обсуждения состоятся: 5 августа 2020 года в 10.00 (по московскому времени) по адресу: Администрация муниципального района «Заполярный район», автостанция, 166700, РФ, Нефтегазов автономный округ, Заполярный р-н, пос. Искатели, ул. Губкина, д. 10.

Информационное сообщение

в рамках муниципального имущества на аукционе в электронной форме

Управление муниципального имущества Администрации муниципального района «Заполярный район» сообщает о продаже муниципального имущества.

Условия реализации муниципального имущества утверждены постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 19.05.2020 № 1201-06 уведомлением условий реализации муниципального имущества в электронной форме.

Продавец: Администрация муниципального района «Заполярный район». Организатор торгов: Управление муниципального имущества Администрации муниципального района «Заполярный район».

На аукцион выставляются имущество: Лот № 1: Парусник гонимая «Сова», назначение - перевозка пассажиров, класс судна - Р 1,2, идентификационный номер судна С-07-1668, материал корпуса - сталь, главная машина (двигатель) - ЯМЗ-238 М2 рт 2,65, 1-205 л.с. Год постройки - 1994. Полоса пропускная 38 мн, габаритная ширина судна: длина - 24,00 м, ширина - 4,13 м, осадка в полном грузу - 0,74 м, осадка парализован - 0,24 м, наибольшая высота с надстройки (от осадки парализован) - 4,11 м, вместимость (тоннаж) - 10,00 т. Место нахождения: Нефтегазов автономный округ, г. Нефтегазово, ул. Партова, д. 7.

Способ реализации имущества: продажа муниципального имущества на аукционе в электронной форме в электронной форме.

Форма оплаты приобретенной и цене имущества: электронная. Оператор электронной площадки и адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: Зарплатное общество «Сбербанк - Инвестиции» (ИНН/ОГРН: 7707083893/7707083893).

Наименование и адрес продавца (в том числе и НДС): Наименование: Парусник гонимая «Сова» (далее - «Сова»). Адрес: г. Нефтегазово, ул. Партова, д. 7. Лот № 1: 1730000 (один миллион семьсот тридцать тысяч) рублей 00 копеек.

Валютная стоимость начальной цены (далее - аукцион); 5% начальной цены продавца имущества и составляет: Лот № 1: 85500 (восемьдесят пять тысяч пятьсот) рублей 00 копеек (в том числе и НДС).

Срок и порядок взыскания задатка: Для участия в аукционе претендент вносит задаток в размере 20% начальной цены продавца муниципального имущества, путем перечисления его на счет оператора электронной площадки, что составляет:

Лот № 1: 1730000 (один миллион семьсот тридцать тысяч) рублей 00 копеек. Дата взыскания задатка: 26 июня 2020 года в 08 часов 30 минут. Дата взыскания задатка: 22 июля 2020 года в 17 часов 30 минут.

Определение результата аукциона: 27 июня 2020 года в 11 часов 00 минут. Дата и место проведения аукциона: 27 июня 2020 года в 10 часов 00 минут, электронная площадка «АСТ-Инфо» (www.ast-info.ru).

Ознакомление с лотом информацией об имуществе, условиях договора купли-продажи можно по адресу: Нефтегазов автономный округ, пос. Искатели, ул. Губкина, д. 10, кабинет 110, ежедневно с 08.30 до 17.30 в рабочие дни кроме паритета на обед с 12 часов 30 минут до 13 часов 30 минут, либо по телефону: в (8153) 4-85-42.

Извещение о реализации проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

ООО «Башфит-Полес» совместно с Администрацией муниципального района «Заполярный район» издает в редакции проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее проект ТЗ на ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Полюсов отвал на нефтяных месторождениях им. Р. Третьяка и им. А. Титова, Республика Башкортостан».

Объект планируемой хозяйственной и иной деятельности расположен на территории Заполярного района ИАО Архангельской области. Целью планируемой хозяйственной деятельности является расширение существующих полевых отвалов на месторождениях им. Р. Третьяка и им. А. Титова.

Наименование и адрес заявителя планируемой деятельности: ООО «Башфит-Полес», (адрес: Башкортостан, г. Ленинск, д. 31, полевой адрес: 450076, Республика Башкортостан, г. Янаул, ул. Чернышевского, д. 60, т/ф) 261-794-00. Генеральный директор: ООО «НПК «Розовый» (ИП), 350000, г. Краснояр, ул. Красная, д. 54, т/ф) 201-74-00.

Периоды приема замечаний и предложений: с 23.06.2020 г. по 23.07.2020 г. в рабочее время, кроме выходных и праздничных дней. Форма предоставления замечаний и предложений - письменная. Журнал регистрации замечаний и предложений находится в офисе Администрации муниципального района «Заполярный район».

Уведомление ТЗ на ОВОС будет доступно для общественности в зоне Администрации муниципального района «Заполярный район» с 30.06.2020 г., в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Администрация муниципального района «Заполярный район» находится по адресу: 166700, ИАО, п. Искатели, ул. Губкина, д. 10, телефон: (8153) 4-88-22.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА. Logo and title for the official bulletin.

Учрежден Советом Заполярного района. Редактируется и издается Администрацией Заполярного района. Адрес: 166700, Нефтегазов автономный округ, пос. Искатели, ул. Губкина, д. 10. Интернет-сайт: www.zlrao.ru. Телефон: в (8153) 4-81-40. Ответственный за выпуск Ольга Крылова. Подписано в печать: 25.06.2020 по графику 14:00, фактически 14:00. Тираж: 600 экз. Отпечатано: ГБУ ИАО «Издательский дом ИАО» (166000, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 25а).



ЧЕТВЕРГ

2 июля 2020 года
№ 67 (20981)Издаётся
с 7 ноября 1929 года.
Выходит три раза в неделю:
вторник, четверг, субботу.

«Красный тундровик»

НЯРЪЯНА ВЫИДЕР

16+



ПОБЕДА!

1945–2020



УЩЕРБ КОМПЕНСИРУЮТ

Выплачивать материальную помощь пострадавшим от паводка жителям поселений планируют уже на следующей неделе. Ситуация с обеспечением лекарственных препаратами аптек в селах взята под контроль / 3 стр.

ДЕТАЛЬНЫЙ РАЗГОВОР

Тема переселения из ветхого и аварийного жилья – всегда актуальна. До конца 2020 года в городскую собственность передадут 110 квартир в домах на улицах Суцинского, 10 и Первомайской, 18 / 5 стр.



В добрый путь, милые юнкоры! / ФОТО АЛЕКСЕЯ ОРЛОВА

Наши первые ласточки

Участницы Клуба юных журналистов при «НВ» поступают в профильный вуз

Я – молодой

Полина ИСАКОВА

В среду мы вручили сертификаты и рекомендательные письма первым выпускникам Клуба юных журналистов при «НВ».

Этот клуб был открыт 8 ноября 2018 года в рамках подготовки к 90-летию окружной газеты. За полтора с лишним года

с ребятами провели несколько десятков теоретических и практических занятий, экскурсий, встреч с интересными людьми.

В последние месяцы юнкоры занимались с кураторами Анной Бараковой и Жанной Полухиной удаленно. В дни самоизоляции готовили материалы для окружной газеты и информационного агентства НАО24. Несмотря на трудности, результатами все довольны.

Особенно активно трудились старшие ребята, нынешние выпускники средних школ. Впе-

реди у них – большое и увлекательное будущее.

Нас радует, что три участницы клуба выбрали для себя журналистику – как будущую профессию. Это первый результат совместной работы. Сегодня девочки готовятся к поступлению в высшие учебные заведения.

Уроженка поселка Выучейский Анастасия Явтысяя поразовала читателей газеты материалом в рубрике «Герой моей семьи» о своём дедушке, Иване Фёдоровиче Белугине. Очень тепло рассказала о том, как живёт

её малая родина. Публикация «Маленькая точка на географической карте» нашла позитивный отклик среди односельчан.

Я благодарна клубу за важный опыт в моей жизни. Планирую поступать на журфак, мечтаю стать журналистом, нести в массы своё слово и говорить с людьми о важных вещах. – поделилась своими впечатлениями юный журналист.

Вторая выпускница, Марина Филиппова, живёт в посёлке Нижняя Пеша. Девушка тоже мечтает стать журналистом.

Она испытала себя в роли корреспондента информационного агентства НАО24. Написала материалы о дистанционном образовании в период пандемии, о подготовке к Единому государственному экзамену. Будучи участницей окружных соревнований по волейболу, подготовила репортаж с места событий. А также рассказала о своём дедушке Георгии Васильевиче Филиппове, участнике Великой Отечественной войны.

Ученица средней школы № 4 Мария Сыровенко готовится к творческому конкурсу на факультете журналистики. За время сотрудничества с клубом девушка подготовила материал в газету о деятельности окружных волонтеров, написала репортаж об Образцовом детском танцевальном коллективе «Моршкки» и провела опрос среди школьников на тему самообразования в период самоизоляции.

– Спасибо за публикацию наших материалов. Коллектив Издательского дома НАО помогал во всём: в поиске материала для статей, подготовке текстов, организации встреч с читателями и героями моих заметок, – сказала Маша. – Думаю, что журналистика поможет мне развиваться как личности. Хочу стать настоящим профессионалом, чтобы не просто работать, а творить.

Талант и упорство юнкоров отметила главный редактор окружной газеты Галина Торцева. Она пожелала девушкам смело идти к своей мечте, расширять границы возможностей, открывать новое, верить в себя. И выразила надежду, что после окончания вузов молодые специалисты вернутся в родной Ненецкий округ и пополнят ряды журналистов региона, окружной газеты.

Главный редактор информационного агентства НАО24 Алексей Волков считает, что для журналиста важна постоянная практика в ремесле. А пока необходимо успешно сдать ЕГЭ, поступить и набраться знаний.

Желаем девушкам удачи, покориения новых вершин, оптимизма, радости, вдохновения!

В добрый путь, наши милые юнкоры!



ЧЕТВЕРГ

23 июля 2020 года
№ 76 (20990)Издаётся
с 7 ноября 1929 года.
Выходит три раза в неделю:
вторник, четверг, субботу.

«Красный гидрорик»

НАРЬЯНА ВЫНДЕР

16+



ПОБЕДА!

1945–2020

БЕРЕГ НАДО УКРЕПЛЯТЬ

Врио губернатора НАО Юрий Бездудный побывал на западе региона. В ходе рабочей поездки был дан ряд поручений профильным департаментам. Одно из них – берегоукрепление в селе Несь / 2 стр.

КОМАРЫ И КУПАЛЬНИКИ

Искупаться и позагорать на пляже в районе Голубых озёр у жителей региона есть возможность до 15 августа. Затем он будет официально закрыт. Подробности в репортаже корреспондента «НВ» / 16 стр.

И Усть-Цильма становится ближе

Впервые за 12 лет Северная транспортная компания выполнила межрегиональный пассажирский рейс по маршруту Нарьян-Мар – Усть-Цильма / 13 стр.

Хорошие новости

Тимофей ЖУКОВ

В первый рейс – как на первое свидание. Всегда сложно предугадать, чем оно завершится: полным провалом или настоящим триумфом. Первый за многие годы пассажирский рейс по Печоре из столицы Ненецкого автономного округа к соседям в Республику Коми, в Усть-Цильму, – стал свиданием долгожданным и во многом удачным.

В минувшие выходные скоростной пассажирский катер «Виктор Безумов» выполнил первый (и теперь уже регулярный) пассажирский рейс между НАО и Республикой Коми по родной Печоре. Несмотря на скепсис в отношении этого долгожданного рейса, ранним субботним утром на борт «Виктора Безумова» поднялись первые одиннадцать пассажиров.

С ХОРОШИМ КАПИТАНОМ И ПУТЬ КОРОТОК

У штурвала опытный капитан Василий Мылов. За его плечами 29 лет работы в суровых условиях Белого моря. Начинать в Мезени, матросом-мотористом. На буксирах долго работал. Затем капитаном в Архангельском речном порту на пассажирском судне на переправе в Соловецкий музей-заповедник.

– Там-то морские были перевозки, теперь сложнее по реке Печоре будет, – говорит Василий Владимирович репортеру «НВ». – Сначала, в первой декаде июня, «Виктор Безумов» выполнил



Пассажиры в ожидании отправления. Рейсы к соседям станут регулярными / фото АЛЕКСЕЯ ВОЛКОВА

пробный рейс по этому маршруту без пассажиров. Что называется, проверка боем. Оценили условия причаливания для высадки и посадки пассажиров в местах предстоящих остановок.

– По большой воде ходить одно, а сейчас-то будет легче, – рассказывает Василий Мылов. – Теперь вроде берег обрезался, есть, где встать, но пристани в Коми не облагорожены. Однако катер приспособлен, и проблемы нет, как зайти и выйти.

Понимаем, что дорога дальняя, пассажирам надо взять с собой попить, поесть. А в целом это для них интересное путешествие.

В соответствии с федеральным законодательством и правилами Российского Речного Регистра, судно оборудовано всем необходимым с точки зрения комфорта и безопасности для дальних поездок. На катере – удобные кресла, туалет, запас питьевой воды, спасательные жилеты и плот на 20 человек.

Муниципальное предприятие Заполярного района «Северная транспортная компания» приступило к реализации этого серьезного инфраструктурного логистического проекта заблаговременно. В компании не скрывают, что основная задача – возобновить [утраченные некогда в 90-е годы] пассажирские перевозки между двумя исторически связанными регионами.

Для реализации этого проекта был выбран быстроходный пасса-

жирский катер (модель Varents 9000) под названием «Виктор Безумов». Осенью минувшего года завершился ремонт глиссирующего катера. Пассажирское скоростное судно, рассчитанное на 18 посадочных мест, после завершения всех ремонтных работ прошло проверку в Российском Речном Регистре. Северная транспортная компания получила разрешение на его эксплуатацию в пассажирских перевозках по Печоре.

