

ПРОТОКОЛ
проведения общественных слушаний по объекту государственной
экологической экспертизы

«Объект рекультивации карьерной выемки месторождения песка, песчано-гравийного материала, глин «Лесосибирск-1» (участок №1) промышленными отходами 5-го класса опасности в Енисейском районе Красноярского края».

19 ноября 2018 10-00

г. Лесосибирск

Место проведения: Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, д. 2.

Общественные слушания организованы:
Администрацией города Лесосибирска
ИП Харунжа В.П.

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировано – сорок два человека (списки присутствующих прилагаются – Приложения 1-7).

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

1. Публикация в газете «Российская газета» № 233 от 18.10.2018г.
2. Публикация в газете «Наш Красноярский край» № 76/1059 от 17.10.2018 г.
3. Публикация в газете «Заря Енисея» № 41 (8092) от 11.10.2018 г.
4. Публикация в газете «Енисейская Правда» № 41 (12793) от 11.10.2018 г.

В общественных слушаниях участвуют:

от администрации города Лесосибирска:

- председатель комиссии – глава города Хохряков А.В.
 - заместитель председателя комиссии – заместитель главы города по вопросам жизнеобеспечения Кузьмин А.П.
 - секретарь комиссии – ведущий специалист юридического отдела Деревягина И.И.
 - члены комиссии: муниципальный инспектор земельного контроля администрации г. Лесосибирска – Хонг К.Р.; начальник юридического отдела администрации г. Лесосибирска – Чугунова А.Н.; начальник отдела экономики администрации г. Лесосибирска – Князева А.А.;
- от ИП Харунжа В.П.: Алиева Н.Н., Клепикова И.Л.

Повестка публичных слушаний:

- Приветственное слово председателя комиссии – главы города Лесосибирска Хохрякова А.В.
- Представление материалов проектной документации.
- Обсуждение материалов проектной документации.

Открытие слушаний: 10.00

открытие слушаний, представление присутствующих

Целью общественных слушаний является информирование населения о намечаемой хозяйственной деятельности, выявление мнений по материалам проектной документации «Объект рекультивации карьерной выемки месторождения песка, песчано-гравийного материала, глин «Лесосибирск-1» (участок №1) промышленными отходами 5-го класса опасности в Енисейском районе Красноярского края», включая оценку воздействия (ОВОС).

Общественные слушания организованы в соответствии с Постановлением администрации города от 21.10.2014 №1413 «Об утверждении порядка организации и проведения на территории муниципального образования город Лесосибирск общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе», Постановлением администрации города от 30.10.2018 № 1353 «О проведении общественных слушаний».

Проведено информирование общественности муниципального образования город Лесосибирск, Енисейского района о намечаемой деятельности. Информация о проведении общественных слушаний по материалам проектной документации доведена до сведения общественности через средства массовой информации.

С 11.10.2018 г. по 19.11.2018 г. была предоставлена возможность всем желающим ознакомиться с материалами проектной документации.

Выступление представителя ООО «Геоэкология» – главного специалиста Клепиковой Ирины Леонидовны.

ИП Харунжа В.П. разрабатывает месторождение песка, песчано-гравийного материала, глин «Лесосибирск-1» (участок №1), лицензия на пользование недрами ЕНС № 0346 ТЭ.

Месторождение песка, песчано-гравийного материала, глин «Лесосибирск-1» расположено на территории Енисейского района Красноярского края, в 700 м юго-восточнее железнодорожного переезда «Лесосибирск», на левом берегу р. Енисей.

Объект размещения промышленных отходов 5-го класса опасности расположен на двух земельных участках, находящихся в собственности ИП В.П. Харунжа. Участок с кадастровым номером 24:12:0130101:179, относится к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения. В пределах границ участка находятся горный отвод месторождения песка, песчано-гравийного материала, глин «Лесосибирск-1»; нарушенные в предыдущие годы несанкционированными

горными работами земли и территория ненарушенных хозяйственной деятельностью земель.

Горнотехнические условия определяют открытый способ обработки месторождения с использованием обычной землеройной техники.

Участок с кадастровым номером 24:12:0130101:176, относится к категории земель лесного фонда, границы его состоят из четырех контуров, два из которых находятся в пределах границ горного отвода месторождения, один на территории нарушенных земель, еще один – на землях, не затронутых хозяйственной деятельностью.

На все участки земель лесного фонда имеется проект освоения лесов, на них предполагается техническая и биологическая рекультивация лесохозяйственного направления, связанная с разработкой месторождения и восстановлением нарушенных земель.

Методы технической рекультивации, при этом, не регламентируются, проектом предусматриваются мероприятия по созданию наиболее благоприятных лесорастительных условий, что позволяет производить рекультивацию данных участков с использованием промышленных отходов 5-го класса опасности для выравнивания рельефа с целью восстановления экологически сбалансированных условий для лесовосстановления.

По существующим техногенным и природным геоморфологическим условиям, предполагаемая территория в пределах границ земельного отвода подразделяется на три участка, отличающихся технологией работ.

Участок работ представляет собой карьерную выемку, средней глубиной 13 метров, общей протяженностью 650 м, шириной 190 – 280 м в границах горного отвода, проектное заложение откосов бортов карьера составляет 1:1 (45°).

Разработка месторождения осуществляется поэтапно, начиная с северо-западного фланга. Также поэтапно, по мере формирования карьерной выработки, осуществляется ее рекультивация с использованием промышленных отходов деревообработки 5-го класса опасности.

С целью предотвращения фильтрации загрязненных сточных вод с территории рекультивации в подстилающие галечниковые грунты, до начала складирования промышленных отходов в карьерную выемку, проектными решениями предусматривается устройство экранирующего слоя из глинистых пород на галечниковых грунтах, мощностью не менее 0,5 м.

Засыпка карьерной выемки отходами планируется до земной поверхности с окончательной изоляцией их грунтами месторождения.

При достижении проектных отметок складирования промышленных отходов, на поверхность отходов наносится слой местного грунта (грунт зачистки) в качестве потенциально плодородного слоя, мощностью 1,0 м. После чего на всю площадь рекультивируемых земель наносится плодородный слой почвы, хранящийся во временном отвале.

После чего, на участках земель, отнесенных к землям лесного фонда, на этапе биологической рекультивации производится лесопосадка защитного направления, на остальной территории предусматривается ее залужение методом самозарастания.

Рельеф рекультивируемой территории будет соответствовать первичному рельефу, существовавшему до разработки месторождения.

Рекультивация нарушенных земель с использованием промышленных отходов лесопереработки и золы от сжигания отходов лесопереработки 5-го класса опасности производится в условиях действующего предприятия по разработке месторождения «Лесосибирск-1», поэтому дополнительного устройства хозяйственной зоны не требуется, для работников предприятия используются имеющиеся бытовые помещения.

Отказ от варианта контролируемого и безопасного обращения с древесными отходами при рекультивации негативно сказывается на экологической и, прежде всего, пожарной безопасности района. Неконтролируемое и неорганизованное распространение свалок древесных отходов приводит к самовозгоранию их и распространению пожаров на населенные пункты.

«Нулевой вариант» оценивается негативно с точки зрения упущенных возможностей по следующим позициям:

- сохранение рабочих мест после отработки месторождения на период рекультивации нарушенных земель;
- закрытие открытой горной выработки глубиной до 15 м, восстановление природного ландшафта территории;
- налоговые отчисления в бюджеты всех уровней: федеральный, региональный, муниципальный;
- предотвращение загрязнения и деградации почвенного покрова близлежащих территорий зеленой зоны города от несанкционированного складирования отходов;
- развитие конкуренции на рынке по предоставлению подобных услуг;
- усиление пожароопасности района.

Целью проведения оценки воздействия намечаемого строительства на окружающую среду является обоснование возможности и определение экологически безопасных условий строительства и эксплуатации объекта на выделенном земельном участке.

Основными задачами, решаемыми при выполнении данной работы, являются: анализ информации о намечаемой хозяйственной деятельности с целью определения форм возможного влияния на компоненты окружающей среды; определение допустимости дополнительного воздействия на природные и хозяйственные комплексы со стороны намечаемой деятельности; ограничения по природопользованию.

Для предупреждения загрязнения окружающей среды в проекте предусмотрены все мероприятия по уменьшению возможного воздействия на окружающую среду.

Все виды возможного воздействия на окружающую среду представлены на слайдах 10-20.

Представлены компенсационные платежи при реализации объекта в ценах 2018 г.

Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды – долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее

загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения.

Программа мониторинга и схема постов наблюдений представлена на слайдах 19-20.

Техническое задание на ОВОС представлено на слайде 21.

Обсуждение. Выступили участники слушаний.

Участник слушаний (Попова О.И.):

– Откуда взялась выемка?

Ответ Клепиковой И.Л.: это участок ИП Харунжи В.П. Участок выделет для добычи недр, имеется лицензия на пользование недрами. Он отчитывается за него. После вывоза недр с данного земельного участка образуется выемка.

Участник слушаний (Попова О.И.):

– Раз это земля ИП Харунжи В.П., почему он сам не занимается восстановлением земли?

Ответ ИП Харунжи В.П.: Я как раз этим и занимаюсь, необходимо выполнить это законно и чтоб это было безвредно!

Участник слушаний (Попова О.И.):

– Безвредно что?

Ответ ИП Харунжи В.П.: Безвредно принимать отходы, складировать их, отсыпать рельеф и сделать так, как было прежде.

Участник слушаний (Попова О.И.):

– Скоро построят целлюлозно-бумажный комбинат (далее – ЦБК). Будут ли вам возить отходы?

Ответ ИП Харунжи В.П.: Здесь привели цифру порядка 2 млн. Что такое 2 млн опилок и щепы для нашего города? Когда я ездил по предприятиям и собирал информацию для проекта, чтобы подтвердить, что в городе есть отходы лесопиления 5 класса опасности. Я просил предприятия подтвердить, что такие отходы есть, брал у них цифры, сколько отходов. То есть, сколько у нас пилится досок, столько и опилок остается. Хорошо бы чтобы этого котлована хватило на много лет. К тому времени как заработает ЦБК карьерная выемка может уже заполниться.

Участник слушаний (Попова О.И.):

– Каким образом будут комбинаты осуществлять вывоз? Кто будет контролировать вывоз? Откуда будут браться эти отношения? Договора будут заключаться? Механизм какой?

Ответ ИП Харунжи В.П.: Конечно! Будут заключаться договора с предприятиями, они своим или наемным транспортом везут туда, и все.

Участник слушаний (Попова О.И.):

– Для реализации этого проекта и для его разработки город выделяет деньги?

Ответ ИП Харунжи В.П.: Нет, это чисто за мои деньги. На протяжении нескольких лет я трачу свои заработанные денежные средства на этот проект.

Вопросов больше нет.

Заключительное слово.

Заместитель председателя комиссии – заместитель главы города по вопросам жизнеобеспечения Кузьмин А.П.: особенность нашего города – это географическое расположение, на 30 км вытянут наш города вдоль реки Енисей. Если сказать простым языком, то ИП Харунжа В.П. предлагает в южной части города (в районе Абалаковской перевалки) всем предприятиям, помимо ЛДК № 1, которые имеют отходы лесопиления, везти на выемку. Правильней было бы в каждом районе нашего города провести рекультивацию.

Переходим к голосованию.

Кто за данное предложение, прошу голосовать.

Голосуем:

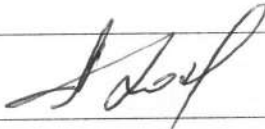
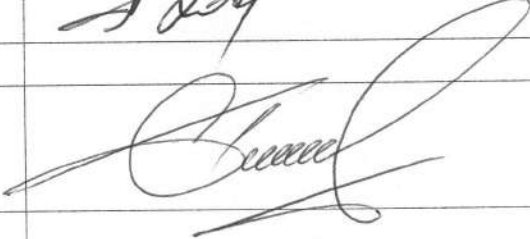




«За» - 49 человека,

«против» - 0 человек,

«воздержались» - 0 человек

Вопросы, вынесенные на слушания, рассмотрены. Решение принято.
Слушания объявляются закрытыми.

Подписи:

Председатель комиссии	
Глава города Хохряков А.В.	
Заместитель председателя комиссии	
Заместитель главы города по вопросам жизнеобеспечения Кузьмин А.П.	
Секретарь комиссии	
Ведущий специалист юридического отдела Деревягина И.И.	
Члены комиссии:	
Муниципальный инспектор земельного контроля администрации г. Лесосибирска Хонг К.Р.	
Начальник юридического отдела администрации г. Лесосибирска Чугунова А.Н.	
Начальник отдела экономики администрации г. Лесосибирска Князева А.А.	
Харунжа В.П.	