

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний жителей сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий Самарской области по вопросам реализации предпроектных решений для строительства объекта АО «РИТЭК»:

1. «Обустройство скважин №11,12 Графского месторождения»

«8» ноября 2016 г.

с. Мокша

Общественные слушания организованы Администрацией сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий по предложению ООО «Средневолжская землеустроительная компания» (Далее по тексту ООО «СВЗК») при участии представителей органов местного самоуправления, представителей сельскохозяйственного предприятия, представителей Заказчика АО «РИТЭК», а также жителей близлежащих населенных пунктов.

Информация о проведении общественных слушаний по вопросам реализации предпроектных решений для строительства объекта АО «РИТЭК»:

1. «Обустройство скважин №11,12 Графского месторождения»

в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области доведена до сведения общественности через СМИ: было дано объявление в газету «Степные известия» № 73 (10515) от 8.10.16г.

Место проведения общественных слушаний: СДК села Мокша.

На общественных слушаниях присутствовали _____ человек:

Представители Администрации сельского поселения Мокша:

Девяткин О.А. - Глава сельского поселения Мокша;

Представитель проектной организации:

Борисов А.П. - руководитель проекта

Повестка дня:

1. Избрание председателя и секретаря собрания.
2. Информирование общественности о технико-экономической стороне намечаемой деятельности, возможных экологических последствий при ее реализации на окружающую среду и в процессе нормальной работы и в результате аварийных ситуаций.

По первому вопросу повестки дня:

Необходимо избрать председателя и секретаря собрания.

Поступило предложение:

Председателем собрания избрать Девяткина О.А.;

Секретарем собрания избрать Кирееву Г.П.

Голосовали: «За» - 3 гол., «Против» - нет- гол.; «Воздержались» - нет гол.

Решение принято единогласно.

По второму вопросу повестки дня слово предоставлено Борисову А.П.

В соответствии с Положением об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372, при строительстве нового объекта необходим учет мнения населения близ лежащих населенных пунктов. Способом учета такого мнения и интересов местного населения являются **общественные слушания** предпроектных решений по намечаемой деятельности. При этом население информируется об основных технических решениях:

- намечаемая деятельность и прогнозируемая оценка воздействия ее на окружающую среду;
- характеристика санитарно-эпидемиологического и социально-экономического состояния района работ;
- планируемые мероприятия по предотвращению неблагоприятных воздействий на окружающую среду;
- обязательства по экономической компенсации местным товаропроизводителям потерь

сельскохозяйственной продукции вследствие проведения указанной хозяйственной деятельности и что самое важное, об экологических характеристиках нового производства: как работа нового объекта повлияет на окружающую среду территории, как изменится качество жизни населения, не будет ли при этом нанесен большой вред природе и человеку в районе строительства.

На ваше рассмотрение выносятся предпроектные решения для строительства объекта АО «РИТЭК»:

1. «Обустройство скважин №11,12 Графского месторождения»

в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области.

Заказчик: АО «РИТЭК».

Исполнитель: ООО «СВЗК».

Ориентировочные сроки проведения строительных работ: 2016г. - 2017г.

Краткая физико-географическая характеристика предполагаемого места строительства.

Местность, на которой находятся выбираемые земельные участки для строительства объекта АО «РИТЭК» открытая, всхолмленная.

Рельеф обследуемой территории характеризуется преимущественно широко волнистыми склонами, отличающегося пересеченной поверхностью с хорошо развитыми гидрографической сетью и овражно-балочными системами. Характерной особенностью рельефа является резко выраженная асимметрия водоразделов. Склоны южной, юго-западной и отчасти западной экспозиции отличаются значительной крутизной с наличием промоин, обнажений коренных пород, северные, северо-восточные, восточные склоны пологие, ровные, постепенно переходят в террасу или пойму.

Рассматриваемая территория размещения объекта относится к южной части лесостепной зоны, то есть здесь встречаются как степные участки, так и леса. Естественная травянистая растительность сохранилась в местах, неудобных для распашки: вблизи населенных пунктов, по покатым и крутым водораздельным прибалочным и балочным склонам и днищам балок, в пойме и на террасе рек.

По склонам и в верховьях, расположенных вблизи оврагов, имеются небольшие куртины древесной растительности. Древостой образуют ольха, дуб обыкновенный, клен остролистный, вяз, осина.

Объекты строительства находится на землях долевой собственности, землях фонда перераспределения муниципального района Большеглушицкий.

Экономическая направленность района работ - сельскохозяйственная.

Неблагоприятный период для выполнения полевых работ с ноября по апрель.

На выбираемых земельных участках отсутствуют строения, водопроводы, водозаборы, скотомогильники.

Выбираемые земельные участки для строительства объекта АО «РИТЭК» расположены за пределами жилых застроек.

Земельные участки, выбранные в аренду на время строительства, после окончания строительства частично подлежат рекультивации, а оставшиеся площади передаются на дальнейшую эксплуатацию.

Воздействие на окружающую среду проектируемого объекта характеризуется различной степенью воздействия при строительстве, эксплуатации и возникновении аварийных ситуаций.

В дальнейшем проекте строительства будет дана подробная оценка воздействия и самого объекта на окружающую среду.

Приведем лишь основные характеристики такого воздействия:

Воздействие при строительстве характеризуется, как временное. Это нарушение почвенного растительного покрова, связанное с проездом техники.

В проекте восстановления нарушенных земель будут предусматриваться следующее: после окончания строительства будет проведена техническая рекультивация. Для восстановления плодородия почв проектом будет предусмотрена биологическая рекультивация, включающая обработку почвы, внесение органических и минеральных удобрений, подсев многолетних (однолетних) трав.

При соблюдении всех требований ухудшения земель не предвидится.

После рекультивации земель, земельные участки, испрашиваемые во временное

пользование, будут возвращены землепользователям, собственникам земельных участков, арендаторам в состоянии, пригодном для дальнейшего использования в сельском хозяйстве.

Отходы, образующиеся в процессе строительства объекта, планируется проектом собирать и вывозить в полном объеме на санкционированный полигон ТБО.

На животный мир территория строительства объекта не повлияет, поскольку период его незначителен и все временные сооружения будут полностью ликвидированы.

Поэтому, предварительный вывод при оценке воздействия объекта на окружающую среду таков: строительство и эксплуатация проектируемого объекта не окажет отрицательного воздействия на социально-экономические условия района и здоровье населения, а предусматриваемый в проекте комплекс природоохранных мероприятий позволит исключить отрицательное влияние объекта на окружающую среду, а также рекомендуемая система мониторинга ограничит возможное загрязнение природной среды.

Выводы:

При условии соблюдения норм и требований при реализации предпроектных решений для строительства объекта АО «РИТЭК»:

1. «Обустройство скважин №11,12 Графского месторождения»

в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области экологические интересы населения существенно затронуты не будут.

В ходе слушаний жители села Мокша высказали следующие замечания и предложения:

- при осуществлении намечаемой деятельности строго выполнять мероприятия по охране окружающей среды;
- проводить постоянный мониторинг состояния атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод;
- в случае создания новых рабочих мест при строительстве объекта, рассмотреть вопрос о преимущественном трудоустройстве жителей с.Мокша муниципального района Большеглушицкий Самарской области;
- предприятию-инвестору следует обратить особое внимание на рекультивацию нарушенных земель после строительства объекта;
- соблюдать технику безопасности на всех объектах строительства;
- вести полевые работы, не мешая полевым сельскохозяйственным работам;
- запроектировать мероприятия, исключающие возможность вредного воздействия объекта на окружающую среду;
- по окончании срока использования земельных участков произвести рекультивацию и вернуть их в состоянии, пригодном для сельскохозяйственного производства землепользователям, собственникам земель и арендаторам;
- учесть в сметно-финансовом расчете затраты на возмещение убытков, включая упущенную выгоду, рекультивацию и расходы, связанные с отводом и возвратом земель.
- выделить материальную помощь на ремонтные работы СДК, школы и детского сада с.Мокша согласно представленной смете;
- выполнять ямочный ремонт асфальтовых дорог в с. Мокша;
- выполнять очистку улиц от снега в зимнее время;
- запретить въезд на территорию населенного пункта технологического транспорта подрядных организаций;
- при строительстве объекта на паевых землях договора аренды площадок и соглашения о возмещении ущерба заключать с уполномоченным представителем собственников земельных долей;
- принять во внимание замечания жителей с.Мокша относительно вредных выбросов в процессе строительства и эксплуатации объекта нефтедобычи, принять все меры по предотвращению негативных воздействий при строительстве и эксплуатации объекта АО «РИТЭК» на территории с.Мокша.

Председателем собрания предложено задавать дополнительные вопросы.

Вопросов не поступило.

На этом повестка дня собрания исчерпана.

Протокол составлен на 4 (четырёх) листах, в 2 (двух) экземплярах в окончательной форме 8 ноября 2016 года.

Председатель собрания:

Глава сельского поселения
Мокша муниципального района
Большеглушицкий Самарской области



Девяткин О.А.

Секретарь собрания:

Специалист Администрации сельского
поселения Мокша муниципального района
Большеглушицкий Самарской области

Киреева Г.П.

Руководитель проекта:

ООО «Средневолжская землеустроительная
компания»

Борисов А.П.