

Протокол
проведения общественных слушаний по рассмотрению проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» (стадия II) к плану горных работ на добычу лессовидных суглинков месторождения «Текесуйское-1», расположенного на землях города Шымкент

Дата проведения: 09.09.2020 г. 11.00 ч.

Место проведения: Видеоконференция по средствам ZOOM. Идентификационный номер: 321 844 9619. Пароль: 8dxVkQ.

Общественные слушания организованы: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Шымкент», АО «Шымкентцемент».

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: Публикации объявления на государственном и русском языках на информационных сайтах street.kz, avi.kz, индивидуальные уведомления, а также на интернет-ресурсе местного исполнительного органа.

Участвовали:

- Местные жители.
- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Шымкент».
- Представитель АО «Шымкентцемент» (инициатор намечаемой деятельности).
- Представитель ТОО «АЛАИТ» (разработчик документации).

(полный список участников к настоящему протоколу прилагается)

Повестка дня общественных слушаний (утверждена большинством голосов участниками общественных слушаний):

1. Избрание председателя общественных слушаний.

2. Избрание секретаря общественных слушаний.

3. Утверждение регламента выступления участников общественных слушаний.

4. Ознакомление участников общественных слушаний с намечаемой деятельностью (докладчик: представители АО «Шымкентцемент»).

5. Рассмотрение проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» (стадия II) к плану горных работ на добычу лессовидных суглинков месторождения «Текесуйское-1», расположенного в Сайрамском районе Южно-Казахстанской области.

6. Вопросы, замечания, и предложения.

Большинством голосов участниками общественных слушаний принято решение:

- избрать председателем общественных слушаний –Назаров О.Ж.
- избрать секретарем общественных слушаний –Баймурат Б.К.
- утвердить регламент выступления на каждое выступление - не более 10 мин.

Выступили:

Общественные слушания открыл представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования города Шымкент».

- Уважаемые участники общественных слушаний, повестка сегодняшнего обсуждения – это рассмотрение проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» (стадия II) к плану горных работ на добычу лессовидных суглинков месторождения «Текесуйское-1», расположенного на землях города Шымкент.

Прошу Вас выслушать доклад о намечаемой деятельности и принять решение, дать свои предложения и замечания.

Слово для ознакомления с намечаемой деятельностью предоставляется представителю АО «Шымкентцемент» – Назаров Олжас.

- Уважаемые участники общественных слушаний!

Контракт между Южно-Казахстанской областной администрацией и АО «Шымкентцемент» на проведение добычи-разработки лёссовидных суглинков на Текесуйском месторождении в Сайрамском районе Южно-Казахстанской области заключён в 1997 году, регистрационный № 2-97-25 от 10.11.1997г. На протяжении действия контракта составлены и утверждены 2 дополнения к

контракту, содержащие изменения некоторых контрактных условий. Срок действия контракта истекает 10.11.2015 года. Согласно письму Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Южно-Казахстанской области за №09/1668 от 06.05.2015г. АО «Шымкентцемент» даётся право продлить контракт №2-97-25 от 10.11.1997г. на добычу суглинков на месторождении Текесуйское I в Сайрамском районе Южно-Казахстанской области.

Запасы суглинков Текесуйского I месторождения на 01.01.2015 г. составляют: категория А – 201,0 тыс. т, категория В – 7093,06 тыс. т, категория С₁ – 19144,69 тыс. т. Всего А+В+С₁ – 26 438,75 тыс. т, С₂ – 4354,0 тыс. т.

Текесуйское I месторождение суглинков находится в юго-восточной части города Шымкент. Месторождение является основной сырьевой базой глинистого компонента АО «Шымкентцемент» для производства цемента.

Территория карьера со всех сторон граничит со свободными землями. Ближайшая жилая застройка (с. Бадам-2) расположена с севера на расстоянии 100м. Площадь карьера по состоянию на 22.12.2014 г составляет 23,4га. В плане карьер имеет овальную форму. Южный борт карьера относительно прямолинеен и проходит по границе пахотных земель, расположенных к югу от карьера. Северо-восточная граница карьера имеет форму, близкую к горизонтали 628м.

Добыча суглинков предусматривается без применения буровзрывных работ экскаватором ЭКГ-5А с ёмкостью ковша 5м³. Удаление вскрышных пород предусматривается производить бульдозером ТУ 165 путём зачистки и перемещения в бурты с последующей погрузкой экскаватором в автосамосвал КамАЗ грузоподъёмностью 10т и вывозом во временный отвал. Транспортировку полезного ископаемого осуществляют автосамосвалы БелАЗ 540, «Тянь Шань» и «HOWO» грузоподъёмностью 25 тонн. Доставка полезного ископаемого из карьера в шламоприготовительный цех осуществляется по построенным технологическим дорогам. Максимальное расстояние транспортировки составит 1км.

Временные отвалы планируется располагать в восточной части карьера, где рекультивация будет производиться в первую очередь. Максимальное расстояние транспортировки почвенно-растительного слоя составит 500м. В отвалы за проектируемый период будет уложено с учётом коэффициента разрыхления (1,2) 6,96тыс. м³ пород. Учитывая незначительный объём укладываемых в отвал пород, предусматривается сооружение одноярусного отвала. Площадь основания отвала 1845м², ёмкость отвала с учётом остаточного коэффициента разрыхления 1,06 – 6148м³. Формирование и планировку грунта на отвале предусматривается производить бульдозером ТУ165.

Для выравнивания добываемого полезного ископаемого по качеству предусматривается использовать усреднительный склад, расположенный на территории шламоприготовительного цеха. Разгрузка автосамосвалов, доставляющих добытую в карьере горную массу, производится на поверхности штабеля с последующим перемещением бульдозером ТУ 165 под откос штабеля. Загрузка суглинков в бункер шламоприготовительной установки осуществляется фронтальным погрузчиком LW 500 с ёмкостью ковша 3м³.

Экологическое воздействие при разработке карьера.

– Атмосферный воздух:

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период отработки месторождения с целью определения нормативов ПДВ для источников выбросов.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА» версия 2.5.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны, составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168.

Для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах, при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах, при хранении ПРС, вскрыши и полезного ископаемого, рекомендуется орошение водой. Применение воды существенно позволит снизить пылеобразование на карьерных дорогах и при ведении добычных работах на карьере.

- Водные ресурсы:

Гидрографическая сеть в районе развита довольно хорошо и представлена большим количеством мелких речек, из которых наиболее многоводной является река Бадам, протекающая севернее месторождения. Её притоками являются реки Ленгер, Тогуз и Сайрам. Преимущественное направление рек с юго-востока на северо-запад. Питание рек Бадам и Сайрам смешанное – снеговое и ледниковое. Расход воды этих рек имеет максимум в июне-июле и минимум в декабре-январе. Максимальный расход воды р. Бадам составляет $10\text{м}^3/\text{сек}$. В зимние месяцы расход не превышает $1,5\text{-}2,0\text{м}^3/\text{сек}$.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

-Земельные ресурсы:

Производственный объект не является объектом с повышенным радиационным фоном, на объекте не используются источники радиационного излучения.

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что месторождение располагается строго в отведенных границах горного отвода. В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами.

В границах территории разработки месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются твердые бытовые отходы и золошлак, образующийся при сжигании твердого топлива в печи вагончика.

Сбор и хранение отхода осуществляется в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. Срок хранения твердых бытовых отходов и золошлака, составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

В период проведения добычных работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

Объект не располагается на землях особо охраняемых природных территорий, вне территории государственного лесного фонда. Информация о наличии либо отсутствии растений занесенных в Красную книгу РК отсутствует.

Для снижения негативного воздействия проектируемых работ на растительный покров и животный мир необходимо выполнение следующих мероприятий:,

- производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе птиц;
- поддержание в чистоте рабочих площадок и прилегающих территорий;
- ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории;
- временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию.
- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- для отпугивания птиц предусматривается установка пугал (образ человека с разноцветными развивающимися тканями, магнитофонной пленкой, с блестящими предметами, подвешенными на резинках) по периметру карьера. Эти предметы, колеблясь на ветру, создают блики, звуки раздражающие и спугивающие птиц.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается.

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период проведения разработки месторождения интенсивность воздействия будет незначительная, допустимая.

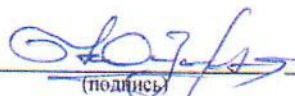
Основные выводы по итогам обсуждения:

1. Предложения и замечания, требующих учета, по намечаемой деятельности - **отсутствуют**;
2. Ответы к вопросам по намечаемой деятельности – **отсутствуют**;

3. Общественное мнение на намечаемую деятельность по поводу рассмотрения проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» (стадия II) к плану горных работ на добычу лессовидных суглинков месторождения «Текесуйское-1», расположенного на землях города Шымкент – одобрить, направить проектную документацию на государственную экологическую экспертизу.

Председатель

общественных слушаний:



Назаров О.Ж.

(подпись)

Секретарь

общественных слушаний:



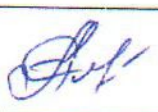
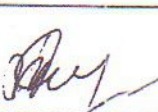
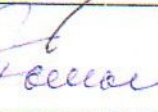
Баймурат Б.К.

(подпись)

Приложение к протоколу проведения общественных слушаний от 09.09.2020 г.,
по рассмотрению проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» (стадия II) к плану горных работ на добычу лессовидных суглинков месторождения «Текесуйское-1», расположенного на землях города Шымкент

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участников общественных слушаний по рассмотрению проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» (стадия II) к плану горных работ на добычу лессовидных суглинков месторождения «Текесуйское-1», расположенного на землях города Шымкент

№	Фамилия Имя Отчество	Роспись /М.П.
1	Представитель АО «Шымкентцемент» - Назаров О.	
2	Представитель ТОО «АЛАЙТ» - Баймурат Б.К.	
3	Кудайбергенов Б.М.	
4	Касымканов Ж.Н.	
5	Дубив О.В.	
6	Волобуева Е.	
7	Касымбеков Т.	
8	Нурлыбай Т.	
9	Представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования города Шымкент» – Мусабай Е.	

Председатель 

Секретарь 