

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. Генерального директора
ЗАО «Белгородский цемент»


В. Н. Шаблицкий

«6» 06 2024 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку проектной документации
«Технический проект разработки участка «Полигон» Белгородского
месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок) для обеспечения
основного производства ЗАО «Белгородский цемент» цементным сырьем.
Изменение №3»

Перечень основных данных и требований	Содержание данных																			
1. Объект проектирования	Участок «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок)																			
2. Основание для проектирования	В связи с истечением срока реализации проектных решений 1-го подэтапа I этапа 01.01.2025 г., согласованного решением ЦКР-ТПИ Роснедр (протокол № 211/20-стп от 22 сентября 2020 г.), изменением границ участка недр																			
3. Наименование «Заказчика»	ЗАО «Белгородский цемент»																			
4. Проектная организация	Определяется тендером																			
5. Местонахождение	г. Белгород, Белгородская обл., карьер мела и глины «Полигон»																			
6. Источник финансирования	Средства ЗАО «Белгородский цемент»																			
7. Основные исходные данные, представляемые к началу проектирования	Лицензия на право пользования недрами БЕЛ 00187 ТЭ от 15.07.2008 г. Протокол ГКЗ № 3046 от 01.01.2013 г. ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов. Запасы по состоянию на 01.01.2024 г. <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Полезное ископаемое</th><th colspan="4">Категории подсчета запасов</th></tr><tr><th>A</th><th>B</th><th>C₁</th><th>A+B+C₁</th></tr></thead><tbody><tr><td>Мел</td><td>9251</td><td>30005</td><td>38068</td><td>77324</td></tr><tr><td>Глина</td><td>459</td><td>22</td><td>8729</td><td>9210</td></tr></tbody></table>	Полезное ископаемое	Категории подсчета запасов				A	B	C ₁	A+B+C ₁	Мел	9251	30005	38068	77324	Глина	459	22	8729	9210
Полезное ископаемое	Категории подсчета запасов																			
	A	B	C ₁	A+B+C ₁																
Мел	9251	30005	38068	77324																
Глина	459	22	8729	9210																
8. Основные технико-экономические показатели объекта	1. Внести изменение в разделы горнотехническая рекультивация и отвальное хозяйство в соответствии с «Проектом рекультивации нарушенных земель, в результате промышленной разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок)». 2. Произвести возврат к схеме транспортировки полезных ископаемых ж/д транспортом. 3. Предусмотреть потери при зачистке почвы уступов мела																			

	<p>при передвижке железнодорожных путей.</p> <p>4. Предусмотреть допустимые отклонения фактической годовой добычи ПИ от проектных величин.</p> <p>5. Включить в технические и технологические решения по использованию отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород, для целей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для рекультивации земель; 2) для собственных производственных и технологических нужд; 3) для передачи иному лицу в целях использования таким лицом передаваемых вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд, не связанных с осуществлением пользования недрами.
9. Требования к качеству продукции, сырья	<p>В проекте учесть, что для предприятия конечной товарной продукцией является отгруженное цементное сырье с ковша экскаватора в ж/д транспорт, являющегося звеном технологического транспорта ЗАО «Белгородский цемент»</p>
10. Требования к содержанию и правилам оформления проекта	<p>Проектная документация должна отвечать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. N 2127 По «О порядке подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами» - Приказ № 218 Минприроды России от 25.06.2010 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок, и первичную переработку минерального сырья» - ФЗ-116 от 21 июля «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - Постановление № 800 от 10.07.2018 г. «О проведении рекультивации и консервации земель»; - других нормативных документов, действующих на момент сдачи результата выполненных работ.
11. Нормативная база	<p>Действующее законодательство РФ в сфере недропользования, экологии и промышленной безопасности</p>
12. Исходные данные для проектирования	<p>Дополнительные исходные данные предоставляются в соответствии с перечнем, составляемым Исполнителем в процессе выполнения работ по согласованию с Заказчиком</p>
13. График выполнения	<p>В соответствии с условиями Договора между сторонами.</p>
14. Срок выполнения работ	<p>60 календарных дней с момента оплаты аванса (без учета срока согласования проекта в ЦКР-ТПИ Роснедр)</p>

15. Согласование проекта	Выполняется исполнителем в сроки, указанные в договоре
16. Комплектность и требования к документации	<p>Технический проект подлежит согласованию в ЦКР-ТПИ Роснедра.</p> <p>Для согласования с Заказчиком документация предоставляется в электронном виде, формат PDF.</p> <p>Для предоставления в ЦКР-ТПИ Роснедра Технический проект предоставляется в 2 экз. – на бумажном носителе и 1 экз. – в электронном виде на CD (DVD).</p> <p>После получения согласования в ЦКР-ТПИ Роснедра в адрес Заказчика направляется 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на CD (DVD) на русском языке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графические материалы – в формате программы AutoCad (версии не ниже 2008) и Acrobat (формат файлов*.pdf); - текстовые материалы – в форматах MSOffice2010; *.pdf (Acrobat).