

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БИОСФЕРА" Лицензия МООС РК 01166Р от 03.01.2008 г. Лицензия №21030785 от 01.11.2021 г

Проект отчета о возможных воздействиях

«Санация и углубление русла реки Каргала между селами Карагайлы и Окольное протяженностью до 3 км Осакаровского района»

Директор ТОО НПП «Биосфера»

Хомаров Р.Х.

Научнопроизводственное предприятие

Содержание

	ВВЕДЕНИЕ	7
1	ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
1.1	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой	8
	деятельности	
2	ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА	10
	ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА	
	МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА	
2.1	Природно-климатические условия	10
2.2	Инженерно-геологические условия	14
2.3	Показатели качества атмосферного воздуха	17
2.4	Характеристика основных типов почв и флоры	20
2.5	Животный мир	21
2.6	Поверхностные и подземные воды	22
2.6.1	Показатели качества поверхностных вод	22
2.7	Оценка современной радиоэкологической ситуации	24
2.8	Особо охраняемые природные территории	25
2.9	Социально-экономическое положение	26
3	ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ	36
	МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА	
	НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
4	ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ	36
	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И	
	ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
5	информация о показателях объектов, необходимых	38
	ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
5.1	Проектные решения	38
5.2	Расчет продолжительности строительсва	39
6	ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ	41
	ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
7	ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ	43
	зданий, строений, сооружений, оборудования и	
	СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	
8	ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ	44
	и количестве эмиссий в окружающую среду, иных	
	ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА	
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
	ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ	
	воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы,	
	недра, а также вибрации, шумовые,	
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ	
	воздействия	
8.1	Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферы	44
8.1.1	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период	45
-	строительно-монтажных работ	
8.1.2	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период	110

	строительно-монтажных работ	
8.1.3	Предложения по установлению нормативов допустимых выбросов (НДВ)	114
	на период строительно-монтажных работ	
8.1.4	Обоснование размера санитарно-защитной зоны	119
8.1.5	Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу	119
8.1.6	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	119
	(HMV)	
8.2	Характеристика объекта как источника воздействия на водные ресурсы	120
8.2.1	Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов	121
<i>8.3</i>	Характеристика объекта как источника воздействия на земельные	<i>122</i>
	ресурсы, почвы	
8.3.1	Меры, предусмотренные для предотвращения (снижения)	122
	воздействия на земельные ресурсы	
<i>8.4</i>	Характеристика объекта как источника воздействия на растительный	<i>123</i>
	и животный мир	
8.4.1	Мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий	125
	на растительный и животный мир	
8.5	Характеристика объекта как источника физического воздействия	127
8.5.1	Шум, вибрация	127
8.5.2	Воздействие электромагнитных полей	128
8.5.3	Радиационное воздействие	129
9	ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ	130
	И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В	
	ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В	
	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ	
	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ,	
	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ	
9.1	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов	131
9.2	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Нормативы образования отходов	134
9.2 9.3	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Нормативы образования отходов Предпожения по управлению отходами	134 140
9.2	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Нормативы образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ	134
9.2 9.3	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Нормативы образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ	134 140
9.2 9.3	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Нормативы образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ	134 140
9.2 9.3	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	134 140
9.2 9.3	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Нормативы образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И	134 140
9.2 9.3	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ;	134 140
9.2 9.3	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И	134 140
9.2 9.3 10	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ	134 140 140
9.2 9.3	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	134 140
9.2 9.3 10	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ	134 140 140
9.2 9.3 10	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Нормативы образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ,	134 140 140
9.2 9.3 10	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Нормативы образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ	134 140 140
9.2 9.3 10	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Нормативы образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ,	134 140 140
9.2 9.3 10	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ	134 140 140
9.2 9.3 10	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ	134 140 140
9.2 9.3 10	РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ Расчет норм образования отходов Предложения по управлению отходами ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ	134 140 140

	ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
12	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ	143
	ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ	
	СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
13	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	146
	(ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ,	
	ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ,	
	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ИОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
13.1	Определение факторов воздействия	146
13.2	Виды воздействий	146
13.3	Методика оценки воздействия на окружающую природную среду	147
13.4	Интегральная оценка на окружающую среду	149
13.5	Оценка воздействия объекта на социально-экономическую среду	151
14	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И	152
	КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ	_
	воздействий на окружающую среду	
14.1	Эмиссии в атмосферу	153
14.2	Эмиссии в водные объекты	154
14.3	Физические воздействия	154
14.4	Выбор операций по управлению отходами	155
15	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ	156
	ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ	
	явлений, характерных соответственно для	
	НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА	
	ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ	
	СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА	
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ	
	возникновения аварий и опасных природных	
	явлений, с учетом возможности проведения	
	МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ	
15.1	Вероятность возникновения аварий	156
15.2	Вероятность возникновения неблагоприятных последствий	156
15.3	Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций	157
16	ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДА	161
	ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ,	
	СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ	
	СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ	
	ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ	
	ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В	
	ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ –	
	ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ	
17	меры по сохранению и компенсации потери	<i>162</i>
	БИОРАЗНООБРАЗИЯ	
18	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА	<i>163</i>
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ	

	выполнения операций, влекущих такие воздействия,	
	В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ	
	НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ,	
	вызывающих эти потери, в экологическом,	
	культурном, экономическом и социальном	
	KOHTEKCTAX	
19	ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ	164
	ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО	
	СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О	
	ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ	
20	СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	165
	НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
21	СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	168
	ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ РАМКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ	
22	ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ	170
	ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ	
	ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ	
	УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	
23	КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	171
24	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	176
	ПРИЛОЖЕНИЯ	178

Приложения

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ87VWF00171737 от 31.05.2024г;
- 2. Государственная лицензия ТОО НПП «Биосфера» № 01166P от 03.01.2008 г. на природоохранное проектирование и нормирование;
 - 3. Ситуационная карта-схема района расположения проектируемого объекта;
 - 4. Задание на проктироввание;
- 5. Правоустанавливающие документы на земельный участок по размещению проектируемых объектов;
 - 6. Справка о фоновых концентрациях;
- 7. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период строительно-монтажных работ на территории объекта с картами рассеивания;
 - 8. Ответ лесной инспекции;
 - 9. Ответ по сибироязвенным захоронениям;
 - 10. Ответ о промысловом статусе
 - 11. Согласование БВИ.

ВВЕДЕНИЕ

Отчет о возможных воздействиях к проекту «Санации и углублению русла реки «Каргала» между селами Карагайлы и Окольное протяженностью до 3 км Осакаровского района» разработан в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года, № 400-VI, «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и другими действующими в республике нормативными и методическими документами.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ87VWF00171737 от 31.05.2024 года (Приложение 1) необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в пп.8 п.29 Главы 3 Инструкции.

В соответствии с пп.8 п.12 гл.2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 намечаемая деятельность относиться к объектам IV категории.

Основная цель настоящего Отчета о возможных воздействиях – определение экологических и иных последствий принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

В проекте определены предварительные нормативы допустимых эмиссий, проведена предварительная оценка воздействия объекта на атмосферный воздух: выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения, обоснование санитарно-защитной зоны объекта, расчет рассеивания приземных концентраций; приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; предварительные нормативы по отходам, образующиеся в период проведения работ; произведена предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

Заказчик проекта: ГУ «Акимат Осакаровского района», Карагандинская область, п.Осакаровка, ул. Достык, 33, тел. 8 (72149) 4-30-30, БИН 950340000949, E-mail: osak_kense2011@mail.ru

Разработичик проекта: ТОО НПП «Биосфера», г.Павлодар, уд.Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, лицензия №01166Р от 03.01.2008 года (Приложение 2), ozero.326857@gmail.com

Список исполнителей проекта:

Должность	Ф.И.О.
Инженер-эколог	Жуманова Д.З.

1 ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Намечаемая деятельность связана с расчисткой и расширением русла по дну до 20 м. Протяженность расчистки 2,2 км. Объем вынимаемого грунта составит 42 104 м3.

Так же проектом предусмотрено спрямление русла с устранением резких поворотов, вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла и топляков из русла, что позволит избежать заторов в период паводков.

Целью намечаемой деятельности является повышение водности и улучшение гидрологического режима реки, и обеспечение безопасности угрозы подтопления паводковыми водами прилегающих населенных пунктов.

1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Участок намечаемой деятельности по санации и углублению русла реки Каргала расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе между селами Карагайлы и Окольное.

Координаты участков намечаемой деятельности: т.1 - ш: 50°48'18.21"С д: 72°55'43.73"В; т.2 - ш: 50°47'42.45"С д: 72°54'17.72"В.



Рис. 1.1.1. Ситуационный план намечаемой деятельности

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» №3Т-2024-04104625 от 03.06.2024 указанный участок по планово — картографическим материалам лесоустройства, расположен в Карагандинской области, находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает.

Данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги. Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», (далее — Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее — Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, занятых кустарниками территорий, мелиорации заболоченных, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Также согласно справке ГУ «Осакаровская районная территориалная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министрерства сельского хозяйства Республики Казахстан» №17-1-4/353 от 03.06.2024 года по географическим координатам в с. Окольное имеется сибиреязвенное захоронение, которое оформлено в соответствии с действующим законодательством и внесено в АИС ГЗК. От речки Каргала расположено на расстоянии 1800 метров. Географические координаты Широта 50°47'04,1" Долгота 72°54'26,0".

2 ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА

2.1 Природно-климатические условия

Климат

Климат Карагандинской области формируется под воздействием преимущественно антициклональной циркуляции воздуха. Территория проектирования согласно СП РК 2.04-01-2017 "Строительная климатология" относится по климатическому районированию к I (первому) району, к подрайону IB.

Климат района проектирования резко континентальный - с холодной зимой и жарким летом. Для области характерна засушливость климата и неравномерность увлажнения по годам.

Нормированные климатические характеристики района по данным метеостанции г. Караганда по СП РК 2.04-01-2017 "Строительная климатология" и НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017 "Нагрузки и воздействия на здания":

Среднегодовая температура воздуха – 3,7°C;

Абсолютный минимум температуры воздуха - минус 42,9°С;

Температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92 – минус 37,6°С;

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 - минус 28,9°С;

Даты начала и окончания отопительного периода (период с температурой воздуха не выше 8° C) – с 30 сентября по 25 апреля;

Абсолютный максимум температуры воздуха – 42,9°C;

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,95 – 25,2°C;

Среднегодовое количество атмосферных осадков - 332 мм;

Среднегодовая величина относительной влажности - 65%;

Район по базовой скорости и давлению ветра-II;

Базовая скорость ветра – 25 м/с;

Ветровая нагрузка – 0,39 кПа;

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам в январе – 6,6 м/сек;

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле – 2,1 м/сек;

Район по максимальной глубине проникновения нулевой изотермы в грунт – IV;

Максимальная глубина проникновения нулевой изотермы в грунт:

- обеспеченностью 0,90 200 cm;
- обеспеченностью 0,98 250 см.

Средняя из максимальных глубин промерзания грунта за год - 135 см;

Район по снеговым нагрузкам на грунт – III;

Снеговая нагрузка -1,50 кПа;

Район по гололедным нагрузкам – III;

Толщина стенки гололеда – до 20 мм.

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова составляет 149 дней.

Таблица 2.1.1

Средняя месячная и годовая температура воздуха абсолютный максимум и абсолютный минимум воздуха по метеостанции Караганда

Характеристика						Mec	яцы						Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VII	IX	X	XI	XII	
								I					
Средняя месячная и	-	12.2	6.6	50	13,	18,	20,	18,	12,	4 1	10	-	27
годовая температура	13,	-13,2	-13,2 -6,6	-6,6 5,8	3	9	4	3	3	4,1	-4,8	11,0	3,7

воздуха	6												
Абсолютный максимум							41,1						
Абсолютный минимум						-45,5							

Расчёт глубины сезонного промерзания грунтов. Зима текущего года (2023-2024 гг.) не характерна для климатических условий района проектирования — по сумме отрицательных температур воздуха она относится к теплым зимам.

Нормативное значение глубины промерзания грунтов по СП РК 5.01-102-2013 «Основания зданий и сооружений» для проведения работ по санации и углублению русла реки Каргала между селами Карагайлы и Окольное протяженностью до 3 км Осакаровского района, определено по зависимости

$$d_{fn} = d_0 \sqrt{Mt}$$
,

где Mt – безразмерный коэффициент, численно равный сумме среднемесячных отрицательных температур за зимний период;

 d_0 — эмпирический коэффициент, установленный для различных типов грунтов (для суглинков и глин — 0,23м, супесей и песков — 0,28м, крупнообломочных грунтов — 0,34м).

По табличным данным СП РК 2.04-01-2017 произведена выборка среднемесячных отрицательных зимних температур (метеостанция Караганда – I – 13.6° C; II – 13.2° C; III – 6.6° C; XI - 4.8° C; XII – 11.0° C). Сумма отрицательных температур равна – 49.2° C.

Для работ по санации и углублению русла реки, в соответствии с категорией основного грунта (крупнообломочный грунт - щебнистый, $d_0 = 0,34$ м, глина $d_0 = 0,23$) и суммой отрицательных температур, нормативная глубина промерзания составит:

$$d_{fn} = 0.34 \times \sqrt{49.2} = 2,38 \,\mathrm{M}$$
 $d_{fn} = 0.23 \times \sqrt{49.2} = 1.61 \,\mathrm{M}$

В результате выполненных расчетов глубина промерзания в рассматриваемом районе для крупнообломочного грунта — 238см, глины — 161см.

Сейсмичность района

Согласно СП РК 2.03-30-2017, приложение А (карта сейсмогенерирующих зон территории Казахстана и карты общего сейсмического зонирования территории Республики Казахстан с указанием сейсмической опасности зон в баллах и ускорениях), приложение Б (список населенных пунктов Республики Казахстан расположенных в сейсмических зонах, с указанием сейсмической опасности их территории в баллах и ускорениях), территория изысканий расположена вне зоны развития сейсмических процессов.

Физико-географические условия

Осакаровский район расположен на севере Карагандинской области. Район граничит с Нуринским и Бухар Жырауским районами Карагандинской области, Аршалынским районом Акмолинской области и Баянаульским районом Павлодарской области.

Геоморфология и рельеф

Рельеф района представлен мелкосопочной равниной. Участок работ ровный, с небольшим уклоном на северо-запад.

Участок работ относиться к подзоне умеренно сухих степей с темно каштановыми почвами.

Рельеф Осакаровского района мелкосопочный входящий в Казахский мелкосопочник – Сарыарку, на котором выделяются горы Нияз, Акдын, Шокай, Ерейментау. В недрах разведаны запасы каменного угля, мрамора, известняка, строительных материалов.

Гидрография

Характерной особенностью гидрографии территории Карагандинской области является густая речная сеть, которая представлена относительно большим количеством временных водотоков, имеющих сток только в период весеннего снеготаяния.

По территории Осакаровского района протекают реки Ишим, Карагайла, Сабыркожа, Нура, Шидерты, Оленты. Имеются озера Токсумак, Караколь, Шыбынды и др. Из водоемов в раойне находятся озера с рыбными богатствами – озера Караколь, Агаштыколь, Маржанколь, Токсумак и другие.

Геологическое строение района работ

Карагандинская область расположена в центральной части Республики Казахстан и в центре материка Евразии, вытянута с севера на юг на 600 км, а с запада на восток на 1060 км. Область занимает почти всю территорию Казахской складчатой страны, бассейны верхнего и среднего течения рек Сарысу и Нуры, впадающих в бессточные озера, часть Туранской низменности и пустынного плато Бетпак-Дала.

<u>Неогеновая и четвертичная системы</u>. Плиоцен – нижнее звено четвертичной системы (N2 Q1). Плиоценраннечетвертичные отложения широко развиты в южной части описываемой территории, где слагают водораздельные плоские равнины, ложбины, овраги и представлены покровами суглинков и глин. Отмечается значительная примесь В суглинках песчаного И дресвяного материала, представленного обломками карбонатных и кремнистых пород. При приближении к горным участкам суглинки замещаются щебнистыми и суглинисто-щебнистыми пролювиальными стяжениями. Мощность толщи суглинков изменчива и достигает 45 м на водораздельных равнинах. Возраст этих отложений позднеплиоценовыйраннечетвертичный. Толща покровных суглинков имеет сложный пролювиальноделювиально-лимонический и эоловый генезис.

Четвертичная система. Среднее - верхнее звенья (QII-III). Среднепозднечетвертичные отложения представлены аллювиальными галечниками, песками, глинами и суглинками. Аллювий слагает 2-ую надломленную террасу рек Оленты, Шидерты, Карасу и их мелкие притоки. Террасы имеют, как правило, аккумулятивный эррозионноаккумулятивный характер. И среднепозднечетвертичном аллювии рек Оленты и Карасу наблюдаются галечники, песок, бурые глины. Пласты имеют линзовидное строение. Максимальная мощность этого аллювия в верховьях р. Оленты около 20 м, ниже по течению - 53 м (Вязанцев и др., 1978). Возраст аллювия 2-ой надпойменной террасы установлен по эго соотношению с другими кайнозойскими отложениями и с формами рельефа. Аллювиальные отложения врезаны в плиоцен-раннечетвертичные покровные суглинки и, в свою очередь, прорезаются современней овражно-речной сетью. и современное звенья (QIII-IV). Отложения данного распространены чрезвычайно широко, но вследствие малой мощности не везде

показаны на карте. Они представлены аллювием пойм и первой надпойменной террасы рек Оленты и Шидерты, делювиально-пролювиальными образованиями и отложениями пересохших озер. Позднечетвертичный-современный темнокоричневыми, реже черными глинами, представлен косослоистыми мелкозернистыми песками и галечниками мощностью до 10 м. В долине р. Шидерты аллювий этого возраста сложен песчано-галечными отложениями, тонко серыми, серокоричневыми, часто голубоватыми расслоенными мощностью до 10 м. Аллювиально-пролювиальные отложения, выполняющие дно современной овражно-балочной сети, состоят из переслаивающихся суглинков, дресвы и песков общей мощностью не более 3 м.

Класс природных дисперсных грунтов, развитых на участке, представляют:

- связные глинистые → глина;
- не связные крупнообломочные → щебнистый грунт.

2.2 Инженерно-геологические условия

По данным архивных материалов коэффициент фильтрации грунтов характеризует:

- крупнообломочный грунт (щебнистый), как слабоводонепроницаемый (Кф=0,15м/сут).
 - глину, как водонепроницаемый грунт (Кф=0,005м/сут).

По результатам анализа химического состава воды установлено: по величине минерализации (сухой остаток) $-708~\rm Mг/д M^3$, вода относится к пресным водам (согласно классификации вод по солености А.М. Овчинникова), жесткость общая воды $-6.0~\rm Monb/д M^3$, что соответствует группе средней жесткости, активная реакция среды рН находится в пределах 7,2 единицы рН, характеризуя воду, как нейтральную, ПДКВ.Р. (6-9).

Согласно СП РК 2.01-101-2013, таблица Б.5 по содержанию сульфатов (154,2 $\rm MГ/дM^3$) поверхностные воды имеют слабую степень агрессивного воздействия к бетону на портландцементе марок по водонепроницаемости W4-W20 и бетону на сульфатостойком цементе.

Физико-механические свойства грунтов

На исследуемом участке с учетом возраста, генезиса и номенклатурного вида грунта выделено 2 инженерно-геологических элемента (ИГЭ).

Классификация грунтов дана в соответствии с ГОСТ 25100-2020 Грунты:

ИГЭ-1 крупнообломочный грунт (щебнистый) до 80 мм;

ИГЭ-2 глина легкая песчанистая мягкопластичная.

Почвенно-растительный слой на картах временного складирования грунта в среднем составляет 0,10 метров.

Нормативные значения характеристик грунтов приведены в таблице 2.2.1

Таблица 2.2.1 Нормативные значения характеристик грунтов

Hopmathbuse sha tenna xapaktephethk i pyntob					
	ИГЭ-1	ИГЭ-2			
Характеристики	Крупнообломочный грунт	Глина легкая песчанистая,			
	(щебнистый) до 80мм	мягкопластичная			
Природная влажность, д.ед.	0,21	0,30			
Влажность на границе текучести, д.ед	-	0,37			
Влажность на границе раскатывания, д.ед	-	0,16			

Число пластичности	-	0,20
Показатель текучести	-	0,62
Плотность природная, г/см3	1,90	2,01
плотность в сухом состоянии, г/см ³	1,65	1,60
Плотность частиц грунта, г/см ³	2,69	2,74
Пористость, %	39,00	36,00
Коэффициент пористости	0,63	0,60
Коэффициент фильтрации, м/сут	0,17	0,005
Модуль деформации, Е Па		24
Угол внутреннего трения, ф градус		17
Сила удельного сцепления, с кгс/см ²		50

Степень агрессивного воздействия сульфатов в грунтах на бетоны на портландцементе марок по водопроницаемости:

- W4 сильноагрессивные;
- W6 среднеагрессивные;
- W8-W20 слабоагрессивные (SO4=1633мг/кг, табл.Б.1).

Степень агрессивного воздействия хлоридов в грунтах на арматуру железобетонных конструкций:

- бетоны на портландцементе марок по водопроницаемости W4-W6 среднеагрессивные;
- бетоны на портландцементе марок по водопроницаемости W8- W14 слабоагрессивные (Cl=514мг/кг, табл.Б.2).

Нормативная коррозийная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой и низколегированной стали приведена в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2 Нормативная коррозийная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой и низколегированной стали

И	Нормативное удельное	Степень
	электрическое сопротивление	агрессивного
Наименование грунта	(УЭС)	воздействия по
	p_{κ} , om×m	УЭС
Крупнообломочный грунт (щебнистый)	90	средняя
Глина мягкопластичная	40	средняя

Группа грунта по трудности разработки согласно таблице 1 тех. Части ЭСН РК 8.04-01-2022 «Сборник элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы» для выделенных геологических элементов составляет:

№	Наименование	Способ разработки				
ЕЛИ	грунта	экскаватором	бульдозером			
1	2	3	4			
1 (6a)	Крупнообломочный грунт (щебнистый), до 80 мм	1	2			
2 (86)	Глина легкая песчанистая, мягкопластичная с примесью щебня до 10%	2	2			

2.3 Показатели качества атмосферного воздуха

Согласно данным ГУ «Департамента Экологии по Карагандинской области» в Карагандинской области действует 332 предприятия,

осуществляющих эмиссию в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 585 тысяч тонн.

TOO Основными источниками загрязнения являются предприятия «Корпорация Казахмыс», АО «АрселорМиттал Темиртау» и ХМЗ АО «ТЭМК», автомобильный транспорт, полигоны твердо-бытовых отходов, теплоэлектроцентраль, литейно-механический завод, предприятие железнодорожного транспорта, автотранспортные предприятия.

В связи с отсутствием пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе строительства не представляется возможной.

В настоящее время источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе намечаемой деятельности являются отопительные системы домашних хозяйств, автотранспорт, предприятия малого бизнеса.

Крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха в районе участка работ в настоящее время отсутствуют.

К естественным климатическим ресурсам, способствующим самоочищения атмосферы, в районе намечаемой деятельности можно отнести осадки и часто повторяющиеся ветры.

2.4 Характеристика основных типов почв и флоры

Карагандинская область расположена в основном в трех почвенно-растительных зонах. На севере области расположена зона злаковых степей на темно-каштановых почвах, южнее ее пустынно-степная зона на светло-каштановых почвах, а на юге области — зона пустынь умеренного пояса на бурых почвах. В горных районах в виде островков встречаются участки разнотравно-злаковых степей на черноземных почвах, а в пустынных районах — полынно-солянковые группировки на засоленных почвах. На юге, в зоне пустынь, встречаются песчаные массивы.

Зона злаковых степей на темно-каштановых почвах занимает почти всю северо-восточную часть области, продолжаясь на север за пределы области.

Значительную часть травостоя зоны злаковых степей составляют ковыль, типчак и полынь, реже встречаются эфемеры.

В междуречье Ишима и Нуры местами встречаются южные карбонатные черноземы. На юге зона злаковых степей постепенно переходит в пустынностепную зону, со светло-каштановыми и бурыми почвами.

На равнинах со слабо засоленными светло-каштановыми почвами произрастает степная растительность из ковыля и типчака, а также тонконог, эфедра обыкновенная и т.д. На щебнистых участках по крутым склонам сопок доминирует полынь. В межсопочных сточных понижениях — заросли караганы степной, шиповника.

В целом в растительном покрове зоны преобладают многолетние засухоустойчивые виды: разреженный покров типчака, ковыля, луковичных эфемероидов, а также полыни, кокпека, солянок и мелкого кустарника, особенно карагана.

Всю южную часть Карагандинской области занимает зона пустынь, растительность которой состоит, в основном, из полыни, солянок и жестких

полукустарников, не образующих сплошного покрова. Весной к ним присоединяются эфемеры и эфемероиды.

В песчаных районах западной части области растительность несколько разнообразнее. Здесь, кроме полыни, видное место занимают осоко-злаковые (песчаная осока, мятлик, пырей и т.д.).

В горных районах восточной части области преобладает разнотравнозлаковая степь. Долины и ущелья гор покрыты зарослями шиповника, жимолости, боярышника, смородины, березняка, осинника и т.д. В этих горных районах встречаются и лесные массивы, крупнейшие из них – в Каркаралинских горах. Здесь по склонам – сосновые рощи, по логам и ущельям – заросли кустарников. Растительность Карагандинской области представлена большей ковыльными и типчаково-полынными степями, а также полынными и солянковыми степями. Здесь встречаются более 850 видов растений. Среди них эндемичные казахстанский, барбарис, растений: астрагал смолевка каркаралинские.

На легких супесчаных почвах формируются полынно-типчаково-ковыльные спепи с участием полыни, типчака, ковыля лессинговского и разнотравья: качима метельчатого, шалфея степного, песчанки длиннолистной.

На более тяжелых глинистых почвах появляются ковыль-волосатик, полынь селитряная. На склонах сопок развиты кустарниковые степи, в которых преобладают карагана низкая и кустарниковая. Из других кустарников часто втречаются шиповник колючий, таволга зверобоелистая, жимолость мелколистая. По поймам рек Нуры, Шерубайнуры, Ащису, Талды распространены кустарниковые заросли (ива каспийская, шиповник). Сосновые и березовые леса приурочены к наиболее высоким поднятиям мелкосопочника. В межсопочных ложбинках нередки березовые рощи. [Л.30].

2.5 Животный мир

Животный мир Карагандинской области богат и разнообразен. На территории области обитают многочисленные виды грызунов, хищников, копытных животных, имеются разнообразные птицы, в озерах и реках водится большое количество рыбы. Хищники на территории области распространены повсеместно. Особенно много имеется волков, которые здесь достигают, как и во всем Центральном Казахстане, сравнительно крупных размеров (вес до 55 кг). Для волков характерен пышный мех серой окраски с рыжеватым оттенком. Они обычно держатся среди мелкосопочника у ключей и речек, а также у водоемов, в тростниках и кустарниках. Зимой в большом количестве следуют за стадами сайгаков и джейранов (особенно в Бетпак-Дале) и сосредоточиваются в районах отгонного животноводства. Волки являются основными врагами лисиц, питаются зайцами другими животными. Среди мелкосопочника грызунами, многочисленны также лисицы с красноваторыжей или соломенно-желтой шерстью и пушистым хвостом (с белым кончиком). Лисицы также достигают сравнительно крупных размеров (вес до 6—10 кг), быстро размножаются, рождая от 2 до 12 штук детенышей, которые на следующий год дают новое поколение. Лисицы являются промысловыми животными. Они, уничтожая большое количество вредных грызунов, особенно в полеводческих районах, приносят пользу человеку, но в то же время лисицы могут приносить вред ондатровому хозяйству. Для южной и западной части области особенно характерна лисица корсак, которая мельче

обычной, рыжевато-бурого или рыжевато-серого слегка серебристого цвета (с темнобурым или черным концом хвоста).

В зоне влияния возможно обитание следующих представителей животного мира:

- класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки, щитомордник;
- класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевкаэкономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый;
 - класс земноводные: жаба, остромордая лягушка и др.;
- класс насекомых: фаланга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза;
- класс птиц: испанский воробей, жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая щурка.

Согласно справки РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира «Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» 31.05.2024г согласно №3T-2024-04101683 OT географическим координатам расположение проектируемых участков находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, данная территория относится к путям миграции популяции сайги. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено.

Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

2.6 Поверхностные и подземные воды

Показатели качества поверхностных вод

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Карагандинской области и области Ұлытау проводились на 16 створах 5 водных объектов (реки: Нура, Кара Кенгир, Сокыр, Шерубайнура, канал им К. Сатпаева.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются наблюдение, 33 физико-химических показателя качества: визуальное температура воды. прозрачность, растворенный взвешенные вещества, кислород, водородный показатель, главные ионы солевого состава, общая жесткость воды, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы

Мониторинг за состоянием качества поверхностных вод по гидробиологическим показателямна территории Карагандинской области и области Ұлытау за отчетный период проводился на 3 водных объектах (рек: Нура, Шерубайнура и Кара Кенгир) на 10 створах. Было проанализировано 26 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Карагандинской области и области Ұлытау

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах»

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

	gennewer en enegg	remin cepuseiii.	
Класс качества воды			

Наименование водного объекта	1 квартал 2023 г.	1 квартал 2024 г.	Параметры	ед. изм.	Концен трация
			Магний	мг/дм ³	50,6
р. Нура	4 класс	4 класс	Взвещенные вещества	мг/дм ³	21,8
			Фосфор общий	мг/дм ³	0,513
			Аммоний-ион	$M\Gamma/дM^3$	5,73
			Кальций	мг/дм ³	201
р. КараКенгир	не нормируется	не нормируется	Магний	$M\Gamma/дM^3$	111
p. 1.upu2.u.	(>5 класс)	(>5 класс)	Марганец	мг/дм ³	0,118
	(> 5 Idiacc)		Минерализация	мг/дм ³	2064
			БПК5	мг/дм ³	7,335
			Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	393
n Covern	не нормируется	не нормируется	Аммоний-ион	$M\Gamma/дM^3$	9,73
р. Сокыр	(>5 класс)	(>5 класс)	Марганец	мг/дм ³	0,127
			ХПК	мг/дм ³	36,4
	не нормируется	не нормируется	Аммоний-ион	$M\Gamma/дM^3$	10,08
р. Шерубайнура	(>5 класс)	(>5 класс)	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,128
р. шерубатура			Взвещенные	$M\Gamma/дM^3$	20.8
			вещества		29,8
Канал им К.			Магний	$M\Gamma/дM^3$	41,3
Сатпаева	4 класс	4 класс	Взвещенные	мг/дм ³	13,2
Cumuobu			вещества	ин/ди	13,4

Как видно из таблицы в сравнении с 1 кварталом 2023 года на всех водных объектах качества воды воды - существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Карагандинской области и области Ұлытау являются марганец, кальций, магний, аммоний – ион, хлориды, ХПК, БПК5, минерализация, взвещенные вещества. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных вод.

Случай высокого и экстремально высокого загрянения

За 1 квартал 2024 года на территории областей обнаружены следующие случаи ВЗ и ЭВЗ: река Нура – 1 случай ВЗ (хлориды), река Сокыр – 5 случаев ВЗ (аммоний-ион, нитрат-ион, нитрит –ион, ХПК), река Шерубайнура – 4 случая ВЗ (аммоний-ион, нитрат-ион, нитрит- ион), река Кара Кенгир –11 случаев ВЗ (фосфор общий, БПК5, железо общее, растворенный кислород).

2.7 Оценка современной радиоэкологической ситуации

Естественная радиоактивность - доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в литосфере, водной среде, воздушном пространстве, других элементах биосферы, пищевых продуктах, организме человека.

Природный радиационный фон территории в основном зависит от высоты местности над уровнем моря и наличия выхода на поверхность земли коренных скальных пород.

Требования по обеспечению радиационной безопасности населения распространяются на регулируемые природные источники излучения: изотопы радона и продукты их распада в воздухе помещений, гамма-излучение природных

радионуклидов, содержащихся в строительных изделиях, природные радионуклиды в питьевой воде, удобрениях и полезных ископаемых.

Контроль за содержанием природных радионуклидов в строительных материалах и изделиях осуществляет организация-производитель. Значения удельной активности природных радионуклидов и класс опасности должны указываться в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию материалов и изделий.

Радиационная безопасность населения от воздействия ионизирующих излучений, обусловленных загрязнением окружающей среды радиоактивными веществами, обеспечивается, в первую очередь, выполнением требований санитарного законодательства, которое регламентирует условия размещения потенциальных источников загрязнения окружающей среды, контролем за удалением и обезвреживанием радиоактивных отходов, за содержанием радиоактивных веществ в атмосферном воздухе, почве, воде, пищевых продуктах, а также за поступлением радионуклидов в организм человека, животных и т.д.

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб на 4 метеостанциях (Балхаш, Жезказган, Караганда, Корнеевка).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ, кроме кадмия, в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 36,1%, хлоридов 9,8%, нитратов 2,7%, гидрокарбонатов 20,9%, аммония 1,7%, ионов натрия 6,1%, ионов калия 3,7%, ионов магния 3,3%, ионов кальция 15,5%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Жезказган – 96,95 мг/дм3, наименьшая – 33,39 мг/дм3 на MC Караганда.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков по территории Карагандинской области находилась в пределах от 54,43 (МС Караганда) до 176,5 мкСм/см (МС Жезказган).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,37 (МС Балхаш) до 6,88 (МС Жезказган)

2.8 Особо охраняемые природные территории

Каркаралинский государственный национальный природный парк

Каркаралинский государственный национальный природный —

национальный Казахстана, парк Карагандинской расположенный В области. Входит В число особо природных территорий охраняемых Природоохранная Казахстана. обусловлена ценность региона Центрального исключительным для

Казахстана разнообразием ландшафтов. Организован постановлением Правительства РК за $N \ge 212$ от 1 декабря 1998 года.

Постановлением Правительства Республики Казахстан «О некоторых



вопросах отдельных особо охраняемых природных территорий Карагандинской

области» от 6 февраля 2009 года № 122 территория парка была расширена с 90 323 га до 112120 га. Основные лесообразующие породы: сосна, берёза, осина, ива, можжевельник. Особенностью флоры является большое наличие реликтовых растений ледникового периода, редких и исчезающих видов растений — 66 видов.

Растения, занесённые в Красную книгу: барбарис Каркаралинский, мох сфагнум.

Два вида амфибий, 6 видов рептилий, 40 видов млекопитающих и около 114 видов птиц.

Государственный национальный природный парк «Буйратау»

Госуда́рственный национа́льный приро́ дный парк «Буйрата́у»

национальный парк Казахстана, который был создан 11 марта 2011 года.

Двенадцатый ПО счету национальный Казахстане, парк Комитетом лесного создан охотничьего хозяйства МСХ РК в реализации отраслевой рамках программы «Жасыл Даму на 2011-2014 годы». Парк расположен Ерейментауском районе Акмолинской (северная часть — 60 814 га) и



Осакаровском районе Карагандинской области (южная часть — 28 154 га). В состав парка "Буйратау" вошли одноименный региональный природный парк местного значения, территории Белодымовского и Ерейментауского государственных природных заказников республиканского значения. Флора. В составе флоры представлены более 30 редких и исчезающих видов и видов с сокращающимся ареалом: ольха клейкая, скерда сибирская, папоротник-костенец, адонис весенний, прострел раскрытый, пузырник ломкий, пион степной, тюльпан Геснера, вороний глаз, вудсия эльбская.

Фауна национального парка насчитывает 45 видов млекопитающих, относящиеся к пяти отрядам и 15 семействам, что составляет соответственно 71 % и 39 % от числа таксонов (групп) в Казахстане. На территории парка в небольших низкогорьях обитает самая северная, изолированная от других популяций в Казахском нагорье, Ерейментауская популяция архара, численность которой здесь составляет более 200 особей.

2.9 Социально-экономическое положение

Участок намечаемой деятельности по санации и углублению русла реки Каргала расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе между селами Карагайлы и Окольное.

На территории Осакаровского района Карагандинской области функционируют два промышленных градообразующих предприятия — это филиал «Канал имени К.Сатпаева» и угольный разрез Kazakhmys Coal. Объем промышленной продукции по итогам 2023 года исполнен на 118,4% (51,5 млрд тенге) за счет горнодобывающей отрасли. В текущем году мы планируется сохранить положительный темп роста промышленной продукции на 3%.

В текущем году власти района планируют сохранить тенденцию роста основных видов животноводческой продукции и поголовья скота. В большем объеме будут производить мясо, молоко и яйца. Запланирован рост поголовья скота и птицы: КРС, овцы и козы, лошади, птицы.

Яровой сев сельскохозяйственных культур в 2023 году в районе составил 444 тысячи гектаров, что на 18 тысяч гектаров больше уровня 2022 года. Несмотря на сложные климатические условия (засуха), валовый сбор зерновых культур составил 343 тысячи тонн. На текущий год яровой сев сельскохозяйственных культур составит около 445 тысяч гектаров.

В районе реализуется «Дорожная карта инвестиционных проектов АПК» за счет привлечения инвестиций. За период с 2024 по 2027 годы включительно запланирована реализация 8 проектов на сумму 36 миллиардов тенге с созданием 185 новых рабочих мест. Из них два проекта по животноводству на сумму 1 миллиард 250 миллионов тенге, шесть проектов по растениеводству на сумму 34 миллиарда 850 миллионов тенге.

В районе активно развиваются предприятия по переработке сельхозпродукции. Крестьянское хозяйство «Тонус» занимается переработкой молока, ТОО МК «Алтын-Астык» производит и реализует муку.

Одним из основных вопросов, озвучиваемых населением на сходах, является нехватка пастбищных угодий. В связи с этим в прошлом году в сельских округах Карагайлы, Сарыозек, Озерный был решен вопрос нехватки пастбищ. Для этих целей из районного бюджета выделено 31,3 миллионов тенге. На развитие пастбищ в сельских округах Есиль и Шидертинский в этом году предусмотрен 21 миллион тенге. Будет охвачена площадь около 10355 га. Также в сельском округе Нияз силами местного населения было организовано отгонное пастбище площадью 3 100 Для решения дефицита пастбищ В прошлом сельхозтоваропроизводителями были заключены меморандумы на общую площадь 47 000 гектаров. Работа по обеспечению пастбищами населения, а также работы по развитию отгонного животноводства будет продолжена.

Карагайлы - административный центр сельского округа. Находится примерно в 35 км к северо-востоку от районного центра, посёлка Осакаровка. По данным переписи 2009 года, в селе проживали 562 человека (286 мужчин и 276 женщин). Окольное - входит в состав сельского округа Карагайлы. По данным переписи 2021 года, в селе проживали 364 человека (173 мужчины и 191 женщин). [Л.33].

3 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Как уже отмечено выше, целью намечаемой деятельности является повышение водности и улучшение гидрологического режима реки, и обеспечение безопасности угрозы подтопления паводковыми водами прилегающих населенных пунктов.

В этой связи, отказ от намечаемой деятельности может иметь последствия не только для безопасности населения прилегающих территорий, но и для самой реки, так как при существующих условиях может произойти обмеление, зарастание и высыхание русла.

В процессе очистки рксла реки строительно-монтажные работы должны вестись с соблюдением требований, предъявляемым к строительной площадке. СНиП РК 1.03-05-2011 и других действующих нормативных документов по охране труда и техники безопасности в строительстве.

Исполнитель работ должен выполнить рекультивацию земель на территории площадки после завершения строительства, а также ликвидацию временных здании и сооружении.

4 ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Участок намечаемой деятельности по санации и углублению русла реки Каргала расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе между селами Карагайлы и Окольное.

Согласно Постановления Акимата Осакаровского района от 11 июня 2024 года №50/03 выдано разрешение ТОО НПП «Биосфера» на использование земельных участков для проведения проектно-изыскательских работ и строительных работ, земельный участок общей площадью 18 га в Осакаровском районе, сельском округе Карагайлы, Окольное, вдоль русла реки Каргала. Сроком на 1 год.

Альтернативного выбора других мест нет.

5 ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1Проектные решения

Проектом предусмотрена санация и углубление участка русла реки Каргалы, уширение дна до 20 м для восстановления проточности, так же предусмотрено спрямление русла на одном участке, это позволит избежать заторов в период паводков.

Проектными решениями принято использовать экскаватор, как основной механизм для разработки грунта.

После подготовительных работ, начинается разработка грунта экскаваторами. Она ведется с двух сторон, в две линии, по причине значительной ширины канала, превышающей вылет стрелы экскаватора.

При разработке вынутый грунт укладывается в отвалы с их последующей планировкой откоса с одной или с двух сторон вдоль реки.

Под отвалы предусматривается срезка плодородного слоя h=0.2 м с перемещением до 20 м бульдозером 79 кВт в бурты временного хранения.

Работы на участке производятся парами экскаваторов. Один экскаватор разрабатывает грунт, второй перемещает грунт в отвалы.

Общий объем разрабатываемого грунта составляет $-42104,72 \text{ м}^3$.

Планировка откосов и гребня производиться бульдозером либо экскаваторами. Планировку отвалов следует производить после просыхания грунта. Между бровкой и подошвой откоса кавальера необходимо оставлять берму, ширина которой должна быть не менее 5 м.

Перед расчисткой и дноуглублением производится окашивание наводной растительности и корчевка кустарников (где требуется) с их удалением. После чего при необходимости устраивается полка под проход экскаватора бульдозером.

Основные характеристики русла реки Каргалы представлены в таблице 5.1.1

1	Наименование показателя	Ед.изм.	Количество
2	Протяженность участка	КМ	2,2
3	Объем разрабатываемого грунта	M ³	42104,72
4	Пропускная способность русла ПКО-ПК9+00	м ³ /с	76,88
5	Пропускная способность русла ПК9-ПК22+15	м ³ /с	133,16
6	Ширина по дну русла	M	20

Гидравлический расчет пропускного сечения русла реки Каргалы

Расчет параметров поперечного сечения канала производится методом подбора.

Параметры поперечного сечения:

b - ширина по дну;

т - откосы;

h - глубина потока;

w - площадь поперечного сечения;

 χ - смоченный периметр;

R - гидравлический радиус;

V - скорость потока;

В - ширина по верху;

Q - расход воды (пропускная способность сечения);

С – коэффициент Шези

n - коэффициент шероховатости (по табл.3-12,п.3 справочник Киселева);

і - уклон русла потока.

1.Русла реки Каргалы ПК0+00-ПК9+00

Площадь сечения $w=(b+mh)h=(20+1,5x3,5)x3,5=88,38 \text{ м}^2$

Длина смоченного периметра χ =b+2h $\sqrt{1+m^2}$ = 20+2x3,5 $\sqrt{1+1}$,5 2 =32,62 м

Находим гидравлический радиус $R=w/\chi=88,38/32,62=2,71$ м

Коэффициент Шези $C=1/nxR^{0.2}=1/0,04x2,71^{0.20}=25x1,22=30,51$

Средняя скорость течения $V=Cx\sqrt{Rxi}=30,51*2,71*0,0003=0,87$ м/сек

Расход воды в русле $Q=wxV=88,38*0,87=76,88 \text{ m}^3/c$

Ширина по верху B=b+2mh=20+2x1,5x3,5=30,5 м

Пропускная способность при макс.уровне h=3,5 м, Q=76,88 м³/сек.

2.Русла реки Каргалы ПК9+00-ПК22+15

Площадь сечения $w = (b+mh)h = (20+1,5*3,5)*3,5=88,38 \text{ m}^2$

Длина смоченного периметра $\chi = b+2h\sqrt{1+m^2} = 20+2*3,5\sqrt{1+1},5^2=32,62$ м

Находим гидравлический радиус $R = w/\chi = 88,38/32,62=2,71$ м

Коэффициент Шези $C = 1/nxR^{0.2} = 1/0.04x2,71^{0.20} = 25*1,22=30,51$

Средняя скорость течения $V = Cx\sqrt{Rxi} = 20,51*2,71*0,0009=1,51$ м/с

Расход воды в русле $Q = wxV = 88,38,0*1,51=133,16 \text{ m}^3/\text{c}$

Ширина по верху B = b+2mh = 20+2*1,5*3,5=30,5 м

Пропускная способность при макс.уровне h=3,5м, Q=133,16 м3/сек

Гидравлический расчет пропускного сечения автомобильного моста на ПК8+56

Площадь сечения $w=(b+mh)h=(37.6+1,3*3,5)*3,5=148,05 \text{ м}^2$

Длина смоченного периметра $\gamma = b + 2h\sqrt{1 + m^2} = 37.6 + 2*3.5\sqrt{1 + 1.5^2} = 49.32$ м

Находим гидравлический радиус $R=w/\gamma=148,05/49,32=3,00$ м

Коэффициент Шези $C=1/nxR^{0,2}=1/0,04x3,00^{0,20}=31,15$

Средняя скорость течения $V=Cx\sqrt{Rxi}=31,15*3,00*0,0009=0,93$ м/с

Расход воды в русле $Q = wxV = 148,05*0,93=138,38 \text{ м}^3/\text{c}$

Ширина по верху B=b+2mh = 37,6+2*1,5*3,5 = 47 м

Пропускная способность при макс.уровне h=3,5м, Q=138,38 м3/сек

Гидравлический расчет ведем на минимальные и на максимальные отметки уровня воды в русле реки Каргалы при заданном уклоне і — 0,0003 и 0,0009

5.2 Расчет продолжительности строительства

Продолжительность строительства принимаем по максимальной продолжительности расчистки, в соответствии с табл. 12.1 максимальная продолжительности расчистки экскаватором 35 сут или 1 мес.

Дополнительно предусматривается 1 месяц подготовительного периода и 1 месяц на завершающие работы, рекультивацию и вывоз грунта.

 $T_H = 1 + 1 + 1 = 3 \text{ Mec.}$

Начало производства работ сентябрь 2024 года, сентябрь месяц – выполнение подготовительных работ, октябрь – начало выполнения руслоочистительных работ, завершение работ – ноябрь 2024 года.

Принимаем среднесписочное количество рабочих с условием обеспечения оптимальной производительности, безотказной и безопасной работы машин и механизмов 18 человек.

6 ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Согласно ст. 113 ЭК РК под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. При этом:

- ✓ под техниками понимаются как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта;
- ✓ техники считаются доступными, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, применяются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта;
- ✓ под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого целого.

Применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Наилучшие доступные техники определяются на основании сочетания следующих критериев:

- 1) использование малоотходной технологии;
- 2) использование менее опасных веществ;
- 3) способствование восстановлению и рециклингу веществ, образующихся и используемых в технологическом процессе, а также отходов, насколько это применимо;
- 4) сопоставимость процессов, устройств и операционных методов, успешно испытанных на промышленном уровне;
 - 5) технологические прорывы и изменения в научных знаниях;
- 6) природа, влияние и объемы соответствующих эмиссий в окружающую среду;
 - 7) даты ввода в эксплуатацию для новых и действующих объектов;
- 8) продолжительность сроков, необходимых для внедрения наилучшей доступной техники;
- 9) уровень потребления и свойства сырья и ресурсов (включая воду), используемых в процессах, и энергоэффективность;
- 10) необходимость предотвращения или сокращения до минимума общего уровня негативного воздействия эмиссий на окружающую среду и рисков для окружающей среды;
- 11) необходимость предотвращения аварий и сведения до минимума негативных последствий для окружающей среды;

- 12) информация, опубликованная международными организациями;
- 13) промышленное внедрение на двух и более объектах в Республике Казахстан или за ее пределами.

В качестве наилучшей доступной техники не могут быть определены технологические процессы, технические, управленческие и организационные способы, методы, подходы и практики, при применении которых предотвращение или сокращение негативного воздействия на один или несколько компонентов природной среды достигается за счет увеличения негативного воздействия на другие компоненты природной среды.

В настоящее время в Республике Казахстан нет разработанных справочников по наилучшим доступным техникам. В соответствии с правилами разработки, применения, мониторинга и пересмотра справочников по наилучшим доступным техникам (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.10.2021 г. №775) проводится работа по разработке отраслевых технических справочников по наилучшим доступным технологиям «Химическая промышленность» и «Горнодобывающая и металлургическая промышленность» (Приказ Председателя Технического комитета №110 «Наилучшие доступные технологии» от 15 апреля 23 2020 года №1 и №4 «О создании технической рабочей группы по разработке отраслевого технического справочника по наилучшим доступным технологиям»).

7 ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

В настоящее время проектируемый участок свободен от застройки. Работы по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования не требуются.

8 ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

8.1 Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферы

Период СМР

Рассматриваемый объект на период строительства представлен одним неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ.

Инертные материалы на площадке не хранятся, работы ведутся с машины, подвозятся по мере необходимости. Загрязнение воздушного бассейна происходит при разгрузочных работах, снятии ПРС.

При этом происходит выделение пыли неорганической в пересчете на пыль неорганическую с содержанием SiO2 70-20% (ист.600101).

При автотранспортных работах в атмосферу выделяются: азота диоксид, углерод оксид, углероды (керосин), сажа (углерод черный), диоксид серы, бенз(а)пирен - при работе механизмов на дизтопливе; на бензине выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, оксид азота, углерод оксид, сажа (углерод черный), диоксид серы, углероды (керосин) (ист.600102).

Перечень загрязняющих веществ, выделяемых при производстве строительно-монтажных работ, представлен в таблице 8.1.1

Таблина 8.1.1

1 uovingu oir											
Наименование вещества	ПДК м.р.	ПДК ср.сут.	ОБУВ	Класс	Выброс	вещества					
		MΓ/M ³		опасности	г/сек	т/год					
Азота (IV) диоксид	0,2	0,04		2	0,0885	0,050792					
Азот (II) оксид	0,4	0,06		3	0,0004	0,000008					
Углерод (сажа)	0,15	0,05		3	0,1331	0,077663					
Сера диоксид	0,5	0,05		3	0,1724	0,098799					
Углерод оксид	5	3		4	0,0088009	0,0002005824					
Бенз(а)пирен		0,1мкг/100м3		1	0,00000280	0,0000026233					
Керосин			1,2		0,2595	0,14956					
Пыль неорганическая SiO_2 70-20%	0,3	0,1		3	0,0010	0,03060					

8.1.1 Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительно-монтажных работ

Нумерация неорганизованного источника принята условно: строительная площадка проектируемого объекта №6001.

<u>Неорганизованный источник №6001</u> Строительная площадка *Источник выделения № 600101 - Погрузочно-разгрузочные работы*

В период строительства осуществляются погрузочно-разгрузочные работы в объемах, представленных в таблице ниже.

№ п/п	Наименование работ	Плотность, т/ м ³ [Л.26]	Объем, м ³	Объем, тонн	
1	Разработка грунтов экскаваторами	1,55	7837,78	15283,671	
2	Засыпка грунтов экскаваторами	1,55	7837,78	15283,671	

Интенсивными неорганизованными источниками преобразования являются пересыпки материала, погрузка материала в открытые вагоны, полувагоны, загрузка материала - грейфером в бункер, разгрузка самосвалов в бункер, ссыпка материала открытой струси в склад и др. Объемы пылевыделений от всех этих источников могут быть рассчитаны по формуле 2 [Л.32]:

Максимальный разовый объем пылевыделений от всех этих источников рассчитывается по формуле:

$$M=k_1*k_2*k_3*k_4*k_5*k_7*B'*$$
Вчас*100000/3600 , г/сек а валовой выброс по формуле:

$$G = k1 * k2 * k3 * k4 * k5 * k7 * B'* Brod, m/rod$$

- где: k1 весовая доля пылевой фракции в материале. Определяется путем отмывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0 200 мкм соответствии с таблицей 1 согласно приложению к настоящей Методике;
- k2 доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль соответствии с таблицей 1 согласно приложению к настоящей Методике;
- k3 коэффициент, учитывающий местные метеоусловия и принимаемый в соответствии с таблицей 2 согласно приложению к настоящей Методике.
- k4 коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования. Данные приведены в таблице 3 согласно приложению к настоящей Методике.
- k5 коэффициент, учитывающий влажность материала и принимаемый в соответствии с данными таблицы 4 согласно приложению к настоящей Методике.
- k7 коэффициент, учитывающий крупность материала и принимаемый в соответствии с таблицей 5 согласно приложению к настоящей Методике.
- В' коэффициент, учитывающий высоту пересыпки и принимаемый в соответствии с таблицей 7 согласно приложению к настоящей Методике. Склады и хвостохранилища рассматриваются как равномерно распределенные источники пылевыделения.
 - В_{год} суммарное количество разгружаемого материала, тонн;
- $B_{\mbox{\tiny час}}$ производительность узла пересыпки или количество разгружаемого материала, т/час

Расчеты выбросов загрязняющих веществ сведены в таблицу 8.1.1.1

Таблица 8.1.1.1

Источник выброса (выделения)	k ₁	\mathbf{k}_2	k ₃	k ₄	\mathbf{k}_{5}	k ₇	k ₈	k 9	В'	G _{час} , т/час	G _{год} , т/год	м3	Пл-ть	К	η	Загрязняющее вещество	Код	М, г/с	G, т/год
											Период (CMP							
Разработка грунтов экскаваторами	Разработка грунтов 0,0 5 0,03 1,2 1, 0,0 1 0,7 0,0 0,0 0,5 10,0 12148, 559 7837,78 1,550 0,00 0 кремния (S									Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO2) 70-20%	2908	0,001	0,0153						
Засыпка грунтов экскаваторами	0,0	0,03	1,2	1, 0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,5	10,0	12148, 559	7837,78	1,550	0,00	0	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO2) 70-20%	2908	0,001	0,0153
Итого по источник	Пыль неорганическая,										2908	0,001	0,0306						

Источник выделения № 600102 – ДВС строительной техники

Работы на площадке проектируемого объекта осуществляются строительной техникой, приведенной в таблице ниже:

№ п/п	Наименование техники	Кол- во	Расход, л/час.	Время работы, час
1	Автогрейдер среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)	1 ед.	8,1	2,2196009
2	Автопогрузчик, 5 т	1 ед.	3,6	2,789398
3	Погрузчики одноковшовые, 3 т	1 ед.	1,3	12,25152
4	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходуковш свыше 1 до 1,25 м3, масса свыше 20 до 23 т	1 ед.	7,7	2,2050978
5	Катки дорожные, 8 т	1 ед.	1,8	2,4193382
6	Катки дорожные, 13 т	1 ед.	2,5	2,1482496
7	Краны башенные, 8 т	1 ед.	4,7	20,2146503
8	Краны на автомобильном ходу, 10 т	1 ед.	5,1	34,7627497
9	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	1 ед.	7,7	191,1713188
10	Краны на гусеничном ходу, до 25 т	1 ед.	8,4	4,3438719

Максимальный разовый выброс токсичных веществ газов при работе строительной техники производится по формуле [Л.9]:

$$M = B x k_{3i} / 3600$$
, z/c

где: В – расход топлива, т/час;

 $k_{\text{эi}}$ – коэффициент эмиссий i – того загрязняющего вещества (табл. 4.3 [Л.9]).

Валовый выброс токсичных веществ газов при работе строительной техники производится по формуле [Л.9]:

$$G = M \times T \times n \times 3600 \times 10^{-6}$$
, mohh

где: Т – время работы строительной техники, час;

n – количество единиц данного типа техники.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ сведены в таблицу 8.1.1.5.

Таблица 8.1.1.5

Наименование	Pacx	В, т/час	Т, час	kэi	Наименование	Код	Выбр	осы ЗВ
техники	од, л/час				загрязняющего вещества	3B	г/с	тонн
	-		l.	Период	CMP	l .		
Автогрейдер	8,1	0,006	2,219600	10000	Азот (IV) оксид	0301	0,017	0,0001
среднего типа, 99				15500	Углерод (сажа)	0328	0,026	0,0002
кВт (135 л.с)				20000	Сера диоксид	0330	0,033	0,0003
				0,1	Углерод оксид	0337	0,0000002	0,000000002
				0,32	Бенз(а)пирен	0703	0,000001	0,000000008
				30000	Керосин	2732	0,050	0,0004
Погрузчики	1,7	0,001	12,25152	10000	Азот (IV) оксид	0301	0,003	0,0001
одноковшовые, 3 т				15500	Углерод (сажа)	0328	0,004	0,0002
·				20000	Сера диоксид	0330	0,006	0,0003
				0,1	Углерод оксид	0337	0,00000003	0,000000001
				0,32	Бенз(а)пирен	0703	0,0000001	0,000000004
				30000	Керосин	2732	0,008	0,0004
Автопогрузчик, 5	3,6	0,003		10000	Азот (IV) оксид	0301	0,008	0,0001
T				15500	Углерод (сажа)	0328	0,013	0,0001
				20000	Сера диоксид	0330	0,017	0,0002
				0,1	Углерод оксид	0337	0,0000001	0,000000001
				0,32	Бенз(а)пирен	0703	0,0000003	0,000000003
				30000	Керосин	2732	0,025	0,0003
Экскаваторы	7,7	0,006	2,205097	10000	Азот (IV) оксид	0301	0,017	0,0001
				15500	Углерод (сажа)	0328	0,026	0,0002

					Керосин	2732	0,050	0,0434
					Бенз(а)пирен	0703	0,000001	0,000000860
					Углерод оксид	0337	0,0000002	0,0000001683
•					Сера диоксид	0330	0,033	0,029
Итого по источнику	у выдел	ения № 60	0105		Углерод (сажа)	0328	0,026	0,0222
					Азот (IV) оксид	0301	0,017	0,0146
				30000	Керосин	2732	0,050	0,0008
				0,32	Бенз(а)пирен	0703	0,000001	0,00000002
				0,1	Углерод оксид	0337	0,0000002	0,000000003
до 25 т				20000	Сера диоксид	0330	0,033	0,0005
гусеничном ходу,	,	ŕ		15500	Углерод (сажа)	0328	0,026	0,0004
Краны на	8,4	0,006	4,343871	10000	Азот (IV) оксид	0301	0,017	0,0003
				30000	Керосин	2732	0,050	0,0344
				0,32	Бенз(а)пирен	0703	0,000001	0,0000007
M 10 1				0,1	Углерод оксид	0337	0,0000002	0,00000014
до 16 т				20000	Сера диоксид	0330	0,033	0,0227
гусеничном ходу,	,-	,	,	15500	Углерод (сажа)	0328	0,026	0,0179
Краны на	7,7	0,006	191,171	10000	Азот (IV) оксид	0301	0,017	0,0117
				30000	Керосин	2732	0,033	0,0041
				0,32	Бенз(а)пирен	0703	0,0000004	0,0000001
-r1J				0,1	Углерод оксид	0337	0,0000001	0,00000001
ходу, 10 т				20000	Сера диоксид	0330	0,022	0,0028
автомобильном	,	ŕ		15500	Углерод (сажа)	0328	0,017	0,0021
Краны на	5,1	0,004	34,76274	10000	Азот (IV) оксид	0301	0,011	0,0014
İ				30000	Керосин	2732	0,033	0,0024
				0,32	Бенз(а)пирен	0703	0,0000004	0,0000000
				0,1	Углерод оксид	0337	0,0000001	0,00000001
				20000	Сера диоксид	0330	0,022	0,0016
8 т	*	•		15500	Углерод (сажа)	0328	0,017	0,0012
Краны башенные,	4,7	0,004	20,21465	10000	Азот (IV) оксид	0301	0,011	0,0008
				30000	Керосин	2732	0,017	0,0001
				0,32	Бенз(а)пирен	0703	0,0000002	0,0000000015
				0,1	Углерод оксид	0337	0,0000001	0,000000001
				20000	Сера диоксид	0330	0,011	0,0001
13 т				15500	Углерод (сажа)	0328	0,009	0,0001
Катки дорожные,	2,5	0,002	2,148249	10000	Азот (IV) оксид	0301	0,006	0,0001
				30000	Керосин	2732	0,008	0,0001
				0,32	Бенз(а)пирен	0703	0,0000001	0,000000001
				0,1	Углерод оксид	0337	0,00000003	0,0000000003
				20000	Сера диоксид	0330	0,006	0,0001
8 т	,	,	,	15500	Углерод (сажа)	0328	0,004	0,00003
Катки дорожные,	1,8	0,001	2,419338	10000	Азот (IV) оксид	0301	0,003	0,00003
свыше 20 до 23 т							3,000	,,,,,,,,,
до 1,25 м3, масса							0,050	0,0004
ходуковш свыше 1				30000	Керосин	2732		
гусеничном				0,32	Бенз(а)пирен	0703	0,000001	0,00000001
дизельные на				0,1	Углерод оксид	0337	0,0000002	0,000000002
							0.000000	

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительномонтажных работ от неорганизованного источника N = 6001 приведены в таблице 8.1.1.16

Таблица 8.1.1.16

T4 25		Выбросы					
Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	г/с	тонн				
	Период СМР						
0301	Азота (IV) диоксид	0,0885	0,050792				
0304	Азот (II) оксид	0,0004	0,000008				
0328	Углерод (сажа)	0,1331	0,077663				
0330	Сера диоксид	0,1724	0,098799				
0337	Углерод оксид	0,0088009	0,0002005824				
0703	Бенз(а)пирен	0,00000280	0,0000026233				

2732	Керосин	0,2595	0,14956					
2908	2908 Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20% 0,0010							
Всего, в	0,40762520570							
- тверды	- твердые							
- жидкие	- жидкие и газообразные							

8.1.2 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период строительно-монтажных работ

В соответствии с пунктом 5.21 [Л.14] расчеты рассеивания для загрязняющих веществ проводить нецелесообразно, если выполняется неравенство:

 M/Π ДК < Φ ;

 Φ =0,01H' при H' > 10 м Φ =0,1 при H' \leq 10 м

где: M - суммарное значение выброса от всех источников предприятия, г/с; $\Pi \coprod K$ – максимальная разовая предельно допустимая концентрация, мг/м³;

 ${\rm H'}$ – средневзвешенная по предприятию высота источников выбросов, определяется по формуле 7.8 [Л.14].

Результаты расчета целесообразности приведены в таблице 8.1.2.1.

Таблица 8.1.2.1

код 3В	Наименование вещества	ПДКм. р	ПДКс.с.	ОБУВ	М, г/сек	Н', м	М/(ПДК*Н) для H>10 М/ПДК для H<10	Φ	вывод
0301	Азота (IV) диоксид	0,2	0,04		0,0885	2	0,443	0,1	расчет
0304	Азот (II) оксид	0,4	0,06		0,0004	2	0,001	0,1	-
0328	Углерод (сажа)	0,15	0,05		0,1331	2	0,887	0,1	расчет
0330	Сера диоксид	0,5	0,05		0,1724	2	0,345	0,1	расчет
0337	Углерод оксид	5	3		0,0088009	2	0,002	0,1	-
0703	Бенз(а)пирен		0,1мкг/1		0,0000028	2	0,280	0,1	расчет
2732	Керосин			1,2	0,2595	2	0,216	0,1	расчет
2908	Пыль неорганическая	0,3	0,1		0,001	2	0,003	0,1	-

Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86.

Средневзвешенная высота ИЗА по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с

2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - 10*ПДКс.с.

Согласно проведенной оценке целесообразности расчеты рассеивания необходимо провести по следующим загрязняющим веществам: марганец и его соединения, углерод (сажа), ксилол, пыль неорганическая SiO2 70-20%.

В связи с проведенной оценкой расчеты рассеивания по остальным ингредиентам проводить не требуется, так как максимальные приземные концентрации, создаваемые в процессе строительных работ, во всех точках не будут превышать 0,05 ПДК [Л.14].

загрязнения Расчеты воздушного бассейна выбросами на период «Эколог» проведены по базовой программе (версия строительства разработанной НПФ «Интеграл» г. Санкт-Петербург, на персональном компьютере Pentium 4CPU. Программа согласована Главной физической обсерваторией им. А.И. Воейкова и разрешена для использования в Республике Казахстан.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ от проектируемых источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу

приняты в соответствии с проектными решениями и исходными данными от заказчика.

Координаты источников выбросов загрязняющих веществ при строительстве проектируемого объекта даны в условной системе координат.

Номера источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительно-монтажных работ приняты условно.

Расчеты рассеивания выполнены без учета фоновых концентраций, в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Осакаровском районе, село Садовое. (Приложение 7).

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительно-монтажных работ проектируемого объекта приведены в таблице 8.1.2.2.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере при строительномонтажных работах проектируемого объекта приведены в приложении 8.

Таблица 8.1.2.2 Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительно-монтажных работ

Производство	Цех	Источники выделения вредных веществ (агрегаты, установки, устройства)		Число часов	Наименование источника выбросов вредных	Номер источника на	Высота источника	Диаметр устья
		наименование	кол-во, шт.	работы в	веществ	карте-схеме	выброса, м	трубы, м
				год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Санапция и углублиние	Площадка	Автотранспорт на площадке	11	Согласно	Неорганизованный	6001	2,0	Неорганиз
	CMP			сметному				ованный
		Инертные материалы	2	расчету				

Продолжение таблицы 8.1.2.2

Номер источника на карте- схеме		и газовоздуш из источник Объем, м ³ /с	_	Точечного г одного линейн площа источ	тоточника, конца пого и дного	-	ме ца линейного и го источника У	Газоочистк Наименование газоочистных установок и мероприятия по сокращению выбросов	а Вещества, по которым проводится газоочистка
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6001	-	-	28	4199	6923	1897	937	Отсутствуют	-

Продолжение таблицы 8.1.2.2

Номер	Коэффициент			1 1				Выбросы загрязняющих веществ			
источника на карте- схеме	обеспеченности газоочисткой, %	степень очистки, % / Максимальная степень очистки, %	веществ а	Наименование выбрасываемого вещества	г/с	мг/м ³	тонн	-Год достижения ПДВ			
	19	20	21	22	23	24	25	26			
			0301	Азота (IV) диоксид	0,0885	-	0,050792	Период смр			
			0304	Азот (II) оксид	0,0004	-	0,000008]			

			0328	Углерод (сажа)	0,1331	-	0,077663	
			0330	Сера диоксид	0,1724	ı	0,098799	
6001	-	-	0337	Углерод оксид	0,0088009	1	0,0002005824	
0001			0703	Бенз(а)пирен	0,00000280	ı	0,0000026233	
			2732	Керосин	0,2595	-	0,14956	
			2908	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	0,0010	-	0,03060	
Итого:	_				_		0,40762520570	

Максимальные приземные концентрации и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы в период эксплуатации, приведены в таблице 8.3.3.

Максимальные приземные концентрации и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы на период строительно-монтажных работ

Таблина 8.1.2.3

					аолица 0.1.2.5
Наименование вещества	Расчет максима призем концентрац ПДІ	льная іная іия, доли	Источники, д наибольший максималь концентра	вклад в ьную	Принадлежность
	в жилой зоне	на границе С33	номер ист-ка на карте-схеме	% вклада	(цех, участок)
Азота (IV) диоксид	0,27	-	6001	100	Площадка СМР
Углерод (сажа)	0,55	-	6001	100	Площадка СМР
Сера диоксид	0,21	-	6001	100	Площадка СМР
Бенз(а)пирен	0,17	-	6001	100	Площадка СМР
Керосин	0,13	-	6001	100	Площадка СМР
Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	2,1e-3	=	6001	100	Площадка СМР
	Гру	уппы сумма	аций		
Азот (IV) оксид, сера диоксид	0,3	-	6001	100	Площадка СМР
Серы диоксид, азота диоксид	0,3	-	6001	100	Площадка СМР
Углерода оксид, пыль неорганическая 70-20%	0,3	-	6001	100	Площадка СМР

Анализ результатов расчетов рассеивания показал, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках (в жилой зоне) создаваемые при строительстве проектируемого объекта, находятся в пределах гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха (ПДК).

8.1.3 Предложения по установлению нормативов допустимых выбросов (НДВ) на период строительно-монтажных работ

Проведенная оценка воздействия на атмосферный воздух на период строительства объекта расчетам рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере показала, что максимальные приземные концентрации по всем ингредиентам на границе СЗЗ не превысят значений гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха (ПДК).

В соответствии с Экологического кодекса РК транспортные средства, техника и иные передвижные средства и установки, оснащенные двигателями внутреннего сгорания, работающими на различных видах топлива, являются передвижными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и нормативы эмиссий от них не устанавливаются.

Расчетные значения выбросов, кроме выбросов ДВС техники, предлагаются в качестве нормативов НДВ.

Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ приведены в таблице 8.1.3.1

Таблица 8.1.3.1 Нормативы допустимых выбросов на период строительно-монтажных работ

Производство,	Номер		Нормативы выбросов загрязняющих веществ					
цех, участок	источника		ествующее		ельно-монтажных абот	I	ІДВ	Год достижения
Код и наименование	выброса	по.	ложение	2024 год		. '		НДВ
загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2908 - Пыль неорганическая SiO2 70-20%							
				Неорганизованн	ые источники			
Строительная площадка	6001	-	-	0,001	0,0306	0,001	0,0306	Период СМР
Итого по предприятию:				0,001	0,0306	0,001	0,0306	
Всего по предприятию:		-	-	0,001	0,0306	0,001	0,0306	
Итого на период								
строительно-монтажных				0,001	0,0306	0,001	0,0306	
работ:								

8.1.4 Обоснование размера санитарно-защитной зоны

В соответствии с санитарными правилами [Л.4], с целью обеспечения безопасности населения, уменьшения воздействия производственного объекта на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений установленных гигиеническим нормативом, устанавливается санитарно-защитная зона (СЗЗ). По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. Размеры СЗЗ для проектируемых объектов устанавливаются на основе классификации и обосновываются расчетами рассеивания загрязнения атмосферы.

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, СЗЗ на строительно-монтажные работы не устанавливается, так как вид деятельности не относится к классам опасности. Согласно п.6, примечания приложению 2 санитарных правил

Ближайшая жилая зона от участка намечаемой деятельности находится на расстоянии 38 м в селе Окольное (Приложение 3).

8.1.5 Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу

Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных и технологических мероприятий. Планировочные мероприятия, влияющие на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилые районы, предусматривают благоприятное расположение предприятия по отношению к селитебной территории.

Охрана атмосферного воздуха в период строительства связана с выполнениемследующих мероприятий:

- регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов;
 - не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями;
- использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твёрдого и жидкого топлива;
- предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированнымтранспортом;
- применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрыхматериалов в контейнеры, специальных транспортных средств;
- осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период.

8.1.6 Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий. В некоторых случаях метеорологические условия

способствуют накоплению загрязняющих веществ в районе расположения объекта, т.е. концентрации примесей могут резко возрасти. Для предупреждения возникновения высокого уровня загрязнения осуществляются регулирование и кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями при проектируемых работах могут быть:

- штиль,
- температурная инверсия.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны Казгидромета о возможном опасном росте в воздухе концентраций примесей вредных химических веществ из-за формирования неблагоприятных метеоусловий.

Прогноз наступления НМУ и регулирование выбросов являются составной частью комплекса мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна.

Исходя из специфики работ, в период НМУ предусмотрены три режима работы:

Первый – носит организационно-технический характер и не приводит к снижению производительности.

Второй – предусматривает сокращение выбросов ЗВ на 20–40 % за счет сокращения производительности производства:

- усиление контроля за всеми технологическими процессами;
- ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия согласно ранее разработанных схем маршрутов;
- проверку автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах.
 - сокращение объемов погрузочно-разгрузочных работ.

Третий – предусматривает сокращение выбросов вредных веществ на 50 % и более:

- ограничение на 50 % работ, связанных с перемещением грунта на площадке, остановка работы автотранспорта и механизмов;
 - прекращение погрузочно-разгрузочных работ;
 - ограничение строительных работ вплоть до полной остановки.
- запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки сыпучего сырья, являющихся источниками загрязнения;
- остановку пусковых работ на аппаратах и технологических линиях, сопровождающихся выбросами в атмосферу;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями.

8.2 Характеристика объекта как источника воздействия на водные ресурсы

Воопотребление и водоотведение объекта на период строительства

Для нужд рабочих-строителей предусматривается использовать временную базу.

Хозяйственно-питьевые нужды.

Водоснабжение бытовых помещений базы осуществляется привозной водой.

Потребление хозяйственно-питьевой воды, исходя из требований СП РК 4.01-101-2012, рассчитывалось по норме 25 л в смену на одного работника.

Источники	Норма водопотребления	Исходные данные	Количество	Расход воды,		
водопотребления			рабочих дней	м ³		
Хозбпитьевые нужды рабочих	3 л/сутки	18	90	4,86		
Всего на период строительства: 4,86						

Всего потребность на хозбытовые нужды за период строительномонтажных работ составит **4.86 м** 3 .

Производственные нужды. Согласно ресурсной ведомости расход технической воды на производственные нужды в период проведения строительномонтажных работ составит $115 \, \mathrm{m}^3$. На техническая вода используется привозная по договору с подрядной организацией.

Водоотведение. От жизнедеятельности рабочих образуются фекальные сточные воды. Сбор фекальных стоков предусмотрен в водонепроницаемые съемные контейнеры туалетов.

Вывоз стоков предусматривается ассмашинами на очистные сооружения по договору.

Сточные воды в своем составе будут содержать загрязняющие вещества, характерные для стоков этой категории - органические загрязнения (БПК), нитраты, нитриты, азот аммонийный, фосфаты, сульфаты, хлориды, взвешенные вещества.

8.2.1 Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов

В соответствии с постановлением акимата Карагандинской области от 11 ноября 2014 года 61/04 ширина водоохранной зоны реки Каргалы определена как 500 метров, а ширина водоохранной полосы-35 метров.

Положением в пределах водоохранных зон запрещено:

- проведение авиационно химических работ;
- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками;
 - использование навозных стоков для удобрения почв;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче смазочных материалов; площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;
 - складирование навоза и мусора;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;
- размещение дачных и садово огородных участков при ширине водоохранной зоны менее 100 м и крутизне склонов прилегающих территорий более 3 градусов;
- размещение стоянок транспортных средств, в том числе на территориях дачных и садово огородных участков;

- проведение рубок главного пользования;
- проведение без согласования с бассейновыми и другими территориальными органами управления использованием и охраной водного фонда Министерства природных ресурсов РК строительства и реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также работ по добыче полезных ископаемых, землеройных и других работ.

На территориях водоохранных зон разрешается проведение рубок промежуточного пользования и других лесохозяйственных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов.

В пределах прибрежных защитных полос дополнительно к указанным ограничениям запрещаются:

- распашка земель;
- применение удобрений;
- складирование отвалов размываемых грунтов;
- выпас и организация летних лагерей скота (кроме использования традиционных мест водопоя), устройство купочных ванн;
- установка сезонных стационарных палаточных городков, размещение дачных и садово огородных участков и выделение участков под индивидуальное строительство;
- движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального назначения.

Участки земель в пределах прибрежных защитных полос предоставляются для размещения объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйства, водозаборных, портовых и гидротехнических сооружений при наличии лицензий на водопользование, в которых устанавливаются требования по соблюдению водоохранного режима.

Прибрежные защитные полосы, как правило, должны быть заняты древесно - кустарниковой растительностью или залужены.

Поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон, прибрежных защитных полос и водоохранных знаков возлагается на водопользователей.

Собственники земель, землевладельцы и землепользователи, на землях которых находятся водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, обязаны соблюдать установленный режим использования этих зон и полос.

Установление водоохранных зон не влечет изъятия земельных участков у собственников земель, землевладельцев, землепользователей или запрета на совершение сделок с земельными участками за исключением случаев, предусмотренных законом.

При производстве работ за расчетную продолжительность строительства проектом предусматриваются водоохранные мероприятия по снижению рисков загрязнения водно-земельных ресурсов:

- 1. Обеспечение питьевой и технической привозной водой.
- 2. Отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в биотуалеты, обслуживаемые специализированной фирмой.
- 3. Применение исправных механизмов и техники, исключающих утечку топлива и масел.
- 4. Ремонт и техосблуживание строительной техники производится на производственных базах подрядчика или субподрядных организаций.

5. Исключить размещение складов ГСМ, мест временного хранения отходов и отстой строительной техники в водоохранной полосе.

- 6. Проезд строительной техники производить по дороге, имеющей твердое покрытие.
- 7. Ha завершающей стадии строительства c переходом на этап рекультивации выводить используемую технику за пределы площадок строительства.

Контроль за соблюдением природоохранного законодательства Республики Казахстан на строящемся объекте возлагается на ответственного производителя работ, назначенного руководством подрядной организации.

При производстве работ по очиске не будет нанесен ущерб водным ресурсам.

8.3 Характеристика объекта как источника воздействия на земельные ресурсы, почвы

Согласно принятым проектным решениям, воздействие на почвы будет выражаться в использовании земельных участков под площадки для складирования разработанного грунта.

Площадки складирования находятся в непосредственной близости от места проведения работ.

Для подготовки площадки необходимо с н я т и е верхнего плодородного слоя.

Проведение технического этапа рекультивации предусматривается после окончания выполнения дноуглубительных работ по участкам.

При строительстве предусматривается рекультивация плодородного слоя толщиной 0,2 м.

Риски загрязнения земель в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения строительных работ практически отсутствуют.

Земляные работы будут проводиться с соблюдением мер, обеспечивающих сохранение почв для сельскохозяйственного применения. При проведении работ не будут использоваться химические реагенты, все механизмы будут обеспечены масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключат образование неорганизованных свалок.

8.3.1 Меры, предусмотренные для предотвращения (снижения) воздействия на земельные ресурсы

В целях охраны земельных ресурсов предусматриваются следующие мероприятия:

- будут приняты запретительные меры в нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию;

- будет осуществлена защита земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения;

- будет осуществлена защита земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
- в соответствии со ст. 197 [10] по окончанию проведения работ будет проведена рекультивация нарушенных земель.

Целью рекультивации земель является создание условий благоприятных для восстановления их плодородия.

Проведение технического этапа рекультивации предусматривается после окончания выполнения очитсных работ по участкам по мере высыхания отвалов.

Технический этап рекультивации выполняется строительной организацией.

При рекультивации должны соблюдаться следующие требования:

неровность спланированных земель не должна превышать 5 см на расстоянии 4м, толщина плодородного слоя почвы на рекультивируемых землях не должна быть меньше почвенного покрова на прилегающих территориях.

Техническая рекультивация выполняется на всей площади нарушаемых земель.

Основные виды работ на данном этапе:

- подготовительные работы, которые включают культурно-технические мероприятия: срезка травянистой растительности.
 - снятие и складирование плодородного слоя почвы.
 - нанесение (возврат) плодородного слоя и разравнивание.

Снятие плодородного слоя производится бульдозером.

Снятый плодородный слой рекомендуется хранить во временных отвалах, вдоль полос снятия.

Отвалы следует располагать в удобных местах, чтобы они не мешали выполнению строительных работ.

Земляные работы по рекультивации земель производятся только в летнеосенний период и в следующей последовательности:

- срезанный плодородный слой складируется во временный отвал, расположенный вдоль карт намыва;
 - выполняются строительные работы, связанные с укладкой пульпы;
- после высыхания, сухой остаток разравнивается, снятый плодородный слой возвращается из временного отвала и наносится равномерно на рекультивируемую площадь, которая после уплотнения должна иметь ровную поверхность.

При проведении строительно-монтажных работ предусматривается использование общераспространенных полезных ископаемых, которые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов в связи с отсутствием процесса добычи из недр.

Также будут приняты необходимые меры с целью недопущения нарушения прав других собственников и землепользователей.

Воздействие на недра

В связи с отсутствием потребности объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации, вопросы добычи и переработки полезных ископаемых в настоящем проекте не рассматриваются.

8.4 Характеристика объекта как источника воздействия на растительный и животный мир

Виды воздействий хозяйственной деятельности на окружающую среду могут определяться на основе двух классификационных признаков: изъятие из окружающей среды и привнесение в окружающую среду. Характеристики воздействий определяются на основе таких параметров, как характер воздействия, его интенсивность, продолжительность, временная динамика и т.д.

Основные формы негативного воздействия на растительный мир при планируемых работах будут проявляться, в первую очередь, в виде загрязнения атмосферного воздуха от работы строительной техники, локальных нарушений почвенно-растительного покрова на участках площадки.

Интервал негативного влияния совпадает с периодом производства работ, в дальнейшем при прекращении работ происходит достаточно уверенное естественное самовосстановление природной среды, сопровождающееся незначительным ухудшением качественных характеристик.

Основными формами антропогенной нагрузки являются сбросы и выбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, образование и накопление промышленных отходов.

Воздействие на растительность будет оказано в период производства работ. Ниже перечислены потенциальные источники воздействия на растительность:

- Выбросы в атмосферу;
- ➤ Образование и размещение отходов;
- Увеличение антропогенной нагрузки из-за облегчения доступа к ранее недоступным участкам.

При производстве работ изъятие растительности и лесных ресурсов не предполагается.

Выбросы в атмосферу:

В период проведения работ в окружающий атмосферный воздух будут поступать, в основном, следующие загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бенз(а)пирен, керосин, пыль неорганическая SiO2 70-20%.

Растительность, прилежащих к участкам производства работ территорий может испытывать как прямое воздействие загрязнения воздуха, так и опосредованное воздействие — после осаждения загрязнителей на поверхность растений или почвы.

Образование и размещение отходов

Отходы, образующиеся в процессе производства работ, могут явиться потенциальным источником воздействия на растительность.

Возможно некоторое захламление ближайших окрестностей в связи с присутствием персонала.

Небольшие локальные утечки ΓCM .

Потенциальными источниками воздействия на растительность могут быть незначительные утечки топлива, образующиеся при работе строительной техники и транспортных средств.

В целом фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия промпредприятий, сети автодорог и ж/д дорог, линий электропередач).

Поэтому животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц, поэтому дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции не будет.

Также участок не являются местом обитания и путями миграции редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу РК (Приложение 8)

8.4.1 Мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на растительный и животный мир

Возможные виды воздействий на растительный мир — механическое нарушение, химическое загрязнение, отложение пыли на поверхности растений.

При осуществлении намечаемой деятельности такие виды воздействия, как лесопользование, использование нелесной растительности не предполагаются.

- В период строительно-монтажных работ предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров:
- ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель, запрещение движения транспорта за пределами автодорог;
- обеспечение мер по максимальному сохранению почвенно-растительного покрова.

Для уменьшения воздействия на растительный покров, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, предусматривается:

- исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод на рельеф;
- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;
- организация мест хранения строительных материалов на территории, недопущение захламления зоны строительства мусором, загрязнения горючесмазочными материалами.

Мероприятия по сохранению растительных сообществ на период проведения строительно-монтажных работ включают:

- обеспечение сохранности зеленых насаждений;
- недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;
- недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, строительным мусором, сточными водами;

- исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями;

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей.

Наиболее интенсивное воздействие на фауну рассматриваемой территории будет оказываться во время проведения строительных работ, т.к. осуществление проектного замысла связано с концентрацией на ограниченной площади большого числа людей, различных машин и механизмов, активным воздействием на почвенно-растительный покров. Особенно сильно в этот период проявляется фактор беспокойства.

К основным потенциальным факторам воздействия на животный мир относятся:

- фактор беспокойства приведет к вспугиванию птиц и животных с мест выведения потомства, увеличению вероятности гибели детенышей от хищников, смене традиционных мест обитания;
- гибель животных (в первую очередь мелких) при столкновениях с движущейся техникой и прочих технических процессах;
 - гибель животных в результате возможных аварий;
 - ограничение перемещения животных.
- В ходе строительства основными факторами, воздействующими на животных, являются следующие.

Группа I – факторы косвенного воздействия.

1. Шумовое воздействие при работе техники и транспорта. Этот фактор один из главных и его воздействие определяется непосредственно шумовым уровнем.

Влияние фактора распространяется как на крупных, так и на мелких млекопитающих, а также на птиц. Основной источник шумового воздействия автотранспорт, перевозящий горную массу, и погрузочная техника. Уровень создаваемого шумового воздействия не превышает допустимый для человека, но является отпугивающим фактором для животных.

- 2. Световое воздействие при работе в ночное время. Этот фактор влияет на крупных животных и некоторые виды птиц. Однако он оказывает намного меньшее воздействие, чем шумовой.
- 3. Фактор беспокойства в целом. Присутствие людей и техники, строительство новых объектов и дорог окажет влияние на перемещения животных и характер их распределения. Следует отметить, что уровень воздействия этих трех факторов со временем несколько снизится за счет некоторого «привыкания» к ним большинства видов животных.
- 4. Сокращение площадей местообитаний за счет отторжения их части под строительство новых объектов.

Группа II – факторы прямого воздействия.

Из факторов прямого воздействия выделены следующие:

1. Уничтожение мелких млекопитающих, некоторых видов птиц и их гнезд, в результате производства земляных работ, при передвижении транспорта.

Негативные воздействия на представителей растительного и животного мира территории расположения объектов намечаемой деятельности будут заметно смягчены при их безаварийном строительстве и эксплуатации, а также при условии выполнения всех предусмотренных природоохранных мероприятий.

Мероприятия по сохранению животного мира предусмотрены следующие:

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;

- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий;
- строго регламентировать содержание собак на хозяйственных объектах, свободное содержание их крайне нежелательно ввиду возможной гибели представителей животного мира;
- обязательное соблюдение работниками предприятия в проведения строительных работ природоохранных требований и правил.

При стабильной работе объектов ОС и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир, по-видимому, оснований нет.

Кроме того, уровень (за границами нормативной СЗЗ) загрязнения компонентов окружающей среды под влиянием намечаемой производственной деятельности будет в пределах ПДК.

8.5 Характеристика объекта как источника физического воздействия

К физическим воздействиям относятся: шум, вибрация, электромагнитные поля, ионизирующее излучение радиоактивных веществ, тепловое излучение, ультрафиолетовое и видимое излучения, возникающие в результате хозяйственной деятельности.

8.5.1 Шум, вибрация

Одной из форм вредного физического воздействия на окружающую природную среду является шумовое воздействие. Под шумом понимается беспорядочное сочетание звуков различной частоты и интенсивности. Шумы по характеру спектра делятся на широкополосные с равномерным и непрерывным распределением звуковой энергии по всему спектру и тональный, если в звуковом спектре имеются легко различимые дискретные тона.

По величине частот (f) шумы делятся, %:

- ▶ на низкочастотные, если f<400 Гц;</p>
- ▶ на среднечастотные, если 500<f<1000 Гц;</p>
- ▶ на высокочастотные, если f> 1000 Гц.

От различного рода шума в настоящее время страдают многие жители городов, поселков, в том числе временных, находящихся вблизи промышленных объектов и на осваиваемых территориях. Для многих людей шум является

причиной нервных расстройств, нарушения сна, головных болей, повышения кровяного давления, нарушения и потери слуха. Заболевание слухового аппарата может наступить при непрерывном шуме свыше 100 дБ. Поэтому оценка воздействия звукового давления на персонал, работающий на промышленных площадках и в быту, имеют важное экологическое и медико-профилактическое значение.

Источниками шума и вибрации являются дизельные двигатели, электромоторы, печи, насосы.

Производственный шум. Нормативные документы устанавливают определенные требования к методам измерений и расчетов интенсивности шума в местах нахождения людей, допустимую интенсивность фактора и зависимость интенсивности от продолжительности воздействия шума. В соответствии с нормами для рабочих мест в производственных помещениях считается допустимой шумовая нагрузка 80дБ. При производственных работах на открытой территории шумовые нагрузки будут зависеть от ряда факторов, включающих и выше названные.

Уровень шума на открытых рабочих площадках будет зависеть от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где находится само работающее оборудование – в помещении или вне его, от наличия ограждения, положения места измерения относительно направленного источника шума, метеорологических и других условий.

Технологическое оборудование, предполагаемое к использованию, включает двигатели внутреннего сгорания, как основной источник производимого шума. Силовой агрегат включает дизельный двигатель по мощности сравнимый с двигателями устанавливаемыми на грузовых дизельных автомобилях — 160 кВт и создающий шум до 90 дБ(A).

Шумовое воздействие автомранспорта. Внешний шум автомобилей принято измерять в соответствии с ГОСТ 19358-85. Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условиям строительных работ, составляют: грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5 т создают уровень звука — 89 дБ(A); грузовые –дизельные автомобили с двигателем мощностью 162 кВт и выше – 91 дБ(A).

Допустимый уровень звука на рабочих местах водителей и обслуживающего персонала тракторов самоходных шасси, прицепных и навесных сельскохозяйственных машин, строительно-дорожных и других аналогичных машин составляет 80 дБ(A).

Борьбу с шумом и вибрацией проводят путем своевременного профилактического ремонта оборудования, подтягивания ослабевших соединений, своевременной смазки вращающихся частей. Общий метод борьбы с вибрацией тяжелых машин – устройство под ними фундаментов, виброизолированных от пола и соседних конструкций.

Для индивидуальной защиты от шума проектом предусмотрено применение противошумных вкладышей, перекрывающих наружный слуховой проход; защитных касок с подшлемниками.

8.5.2 Воздействие электромагнитных полей

Интенсивность ЭМП на рабочих местах и местах возможного пребывания персонала, обслуживающего установки, генерирующие электромагнитную энергию, не должна превышать предельно допустимых уровней:

по электрической составляющей в диапазоне:

- 3 МГц
 50 В/м;
- 3-30 МГц 20 В/м;
- 30-50 MГц -10 B/м;
- 50-300 M Γ II 5 B/M.

по магнитной составляющей в диапазоне частот:

- 60 κΓц-1,5 МГц 5 A/м;
- 30 МГц-50 МГц -0,3 А/м.

Плотность потока энергии ЭМП в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц (СВЧ) следует устанавливать исходя из допустимого значения энергетической нагрузки на организм человека и времени пребывания в зоне облучения. Во всех случаях она не должна превышать $10~\rm BT/m2~(1000~mkBt/cm2)$, а при наличии рентгеновского излучения или высокой температуры (выше $28~\rm ^{\circ}C)-1~\rm Bt/m2~(100~mkBt/cm2)$,

Максимально допустимая напряженность электрического поля в диапазоне C4 не должна превышать 500 B/m, в диапазоне B4 - 200 B/m.

Наиболее эффективной мерой защиты от воздействия ВЧ электромагнитных полей является использование дистанционного управления радиопередатчиками. При отсутствии дистанционного управления следует рационально размещать передатчики и элементы фидерных линий в специально предназначенных помещениях.

Защита от облучения электромагнитными полями обеспечивается проведением конструктивных и организационных защитных мероприятий, которые разрабатываются на основании расчетов и прогнозирования интенсивности ЭМП. Конструктивная защита обеспечивается рациональным размещением антенн радиопередающих устройств и радиолокационных станций и применением защитных экранов.

Для защиты населения OT возможного вредного воздействия электромагнитных полей от линий электропередач (ЛЭП) – использование метода защиты расстоянием, т.е. создание санитарно-защитной зоны, размеры которой обеспечивают предельно допустимый уровень напряженности поля в населенных местах. Наибольшее шумовое воздействие будет отмечаться на рабочих площадках (местах). Применение современного оборудования для всех технологических процессов, применяемые меры по минимизации воздействия шума и практическое отсутствие мощных источников электромагнитного излучения позволяют говорить о том, что на рабочих местах не будут превышаться установленные нормы. В связи с этим, сверхнормативное воздействие данных физических факторов на людей и другие живые организмы вблизи за пределами СЗЗ не ожидается.

8.5.3 Радиационное воздействие

Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования — не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;

- принцип обоснования запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;
- принцип оптимизации поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;
- принцип аварийной оптимизации форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

Намечаемая деятельность не приведет к радиционному воздействию.

9 ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ

Реализация любой деятельности неизбежно будет сопровождаться образованием, накоплением, удалением и утилизацией твердых и жидких промышленных отходов производства и потребления. Отходы, которые будут образовываться в ходе строительства и эксплуатации объектов:

- промышленные отходы. Образуются при выполнении производственных операций, эксплуатации автотранспортных средств, строительной техники и оборудования.
- коммунальные отходы. Образуются при жизнедеятельности обслуживающего персонала, задействованного при производстве работ.

Согласно Классификатору отходов (утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314) каждому виду отходов присваивается специальный классификационный код. Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, вид опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы.

В соответствии с п. 4 ст. 338 ЭК РК виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований настоящего Кодекса.

Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.

Номенклатура, уровень опасности, перечень видов опасных составляющих отходов, кодов и характеристик опасных отходов, и т.д. определяется согласно Экологическому кодексу по Классификатору отходов, утверждаемый уполномоченным органом по охране окружающей среды.

В процессе строительно-монтажны работ проектируемого объекта будут образовываться следующие отходы:

– Твердо-бытовые отходы образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя отходы столовой, бытовой мусор, канцелярский и упаковочный мусор, ветошь и т.д. Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности обслуживающего персонала, собираются в металлические контейнеры для ТБО и передаются на утилизацию в стороннюю организацию на договорной основе.

В результате намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы (период строительства):

- Твердые бытовые (коммунальные) отходы.

Общий предельный объем их образования на период строительства составит -0.33 т/год, в том числе опасных -0 т/год, неопасных -0.33 т/год.

9.1 Расчет норм образования отходов **Период строительства**

Твердые бытовые (коммунальные) отходы

Данные отходы образуются от нужд рабочих, сухой уборки территории. Состоят из мелкой бумажной, полиэтиленовой упаковки, пищевых отходов, смета.

Объем образования отходов определен, исходя из норм образования ТБО, принятых по [Л.19], численности рабочих, фонда времени работы. Результаты расчетов приведены в таблице:

	нование со да	Норма образования, м ³ /год, тн/м ² год	Кол-во дней	Данные для расчета	Плотность отхода, т/м ³	Количество отходов, тонн
_	бытовые оды	0,3	90	18	0,25	0,33

Объем образования твердых бытовых (коммунальных) отходов составит **0,33 тонн.**

По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам – в большинстве случаев нерастворимые в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные.

По химическим свойствам – не обладают реакционной способностью, содержат углеводороды (полимеры, целлюлоза), оксиды кремния, органические вещества.

Сбор отходов предусмотрен в герметичный контейнер, установленный возле бытового вагончика.

Согласно классификатору отходов, класс опасности – не опасный.

Продолжительность временного хранения отходов (накопления) согласно статье 320 Экологического Кодекса РК не более 6 месяцев.

Вывоз будет осуществляться по мере накопления, организацией, выполняющей строительно-монтажные работы по договору

9.2 Нормативы образования отходов

Нормативы размещения отходов, установленные при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта представлены в таблицах ниже.

Лимиты накопления отходов, установленные при строительстве

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	0,33	0,33
в т. ч. Отходов производства	-	-
отходов потребления	0,33	0,33
	Не опасные отходы	
Твердо-бытовые отходы	0,33	0,33

9.3 Предложения по управлению отходами

Весь объем отходов, образующийся при строительстве и эксплуатации, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию.

В соответствии с Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», на производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают раздельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Согласно п. 2 Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления»:

- временное хранение отходов это складирование отходов производства и потребления лицами, в результате деятельности которых они образуются, в местах временного хранения и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации;
- размещение отходов хранение или захоронение отходов производства и потребления;
- хранение отходов складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления
- захоронение отходов складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока.

Согласно ст 317 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI Экологический кодекс Республики Казахстан, под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

К отходам не относятся:

- 1) вещества, выбрасываемые в атмосферу в составе отходящих газов (пылегазовоздушной смеси);
 - 2) сточные воды;
 - 3) загрязненные земли в их естественном залегании, включая неснятый загрязненный почвенный слой;
 - 4) объекты недвижимости, прочно связанные с землей;
 - 5) снятые незагрязненные почвы;

6) общераспространенные твердые полезные ископаемые, которые были извлечены из мест их естественного залегания при проведении земляных работ в процессе строительной деятельности и которые в соответствии с проектным документом используются или будут использованы в своем естественном состояниидля целей строительства на территории той же строительной площадки, где они были отделены;

7) огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества, подлежащие утилизации в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере государственного контроля за оборотом отдельных видов оружия.

Согласно ст 318 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI Экологический кодекс Республики Казахстан, под владельцем отходов понимается образователь отходов или любое лицо, в чьем законном владении находятся отходы.

Образователем отходов признается любое лицо, в процессе осуществления деятельности которого образуются отходы (первичный образователь отходов), или любое лицо, осуществляющее обработку, смешивание или иные операции, приводящие к изменению свойств таких отходов или их состава (вторичный образователь отходов).

Согласно ст 319 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI Экологический кодекс Республики Казахстан, под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домовых хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домашних хозяйств, обязаны представлять отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно ст 320 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI Экологический кодекс Республики Казахстан, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах

в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).

Согласно ст. 325 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI Экологический кодекс Республики Казахстан, удалением отходов признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Захоронение отходов - складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.

Уничтожение отходов - способ удаления отходов путем термических, химических или биологических процессов, в результате применения которого существенно снижаются объем и (или) масса и изменяются физическое состояние и химический состав отходов, но который не имеет в качестве своей главной цели производство продукции или извлечение энергии.

Согласно ст. 326 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI Экологический кодекс Республики Казахстан, к вспомогательным операциям относятся сортировка и обработка отходов.

Под сортировкой отходов понимаются операции по разделению отходов по их видам и (или) фракциям либо разбору отходов по их компонентам, осуществляемые отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обработкой отходов понимаются операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или биологическим воздействиям, изменяющим характеристики отходов, в целях облегчения дальнейшего управления ими и которые осуществляются отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обезвреживанием отходов понимается механическая, физико-химическая или биологическая обработка отходов для уменьшения или устранения их опасных свойств.

Согласно ст. 333 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI Экологический кодекс Республики Казахстан, отдельные виды отходов утрачивают статус отходов и переходят в категорию готовой продукции или вторичного ресурса (материального или энергетического) после того, как в их отношении проведены операции по восстановлению и образовавшиеся в результате таких операций вещества или материалы отвечают установленным в соответствии с настоящим Кодексом критериям.

Виды отходов, которые могут утратить статус отходов в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи, включают отходы пластмасс, пластика, полиэтилена, полиэтилентерефталатной упаковки, макулатуру (отходы бумаги и картона), использованную стеклянную тару и стеклобой, лом цветных и черных металлов, использованные шины и текстильную продукцию, а также иные виды отходов по перечню, утвержденному уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно ст. 334 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI Экологический кодекс Республики Казахстан, лимиты накопления отходов и лимиты на их захоронение устанавливаются для объектов I и II категорий на основании соответствующего экологического разрешения.

Накопление и (или) захоронение отходов на объектах III и IV категорий не подлежат экологическому нормированию.

Разработка и утверждение лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представление и контроль отчетности об управлении отходами осуществляются в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Экологические требования в области управления строительными отходами (ст.376 ЭК РК):

- Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

- Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

- Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.
- Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

В соответствии с данным проектом, строительные отходы накапливаются раздельно на площадке временного хранения с твердым покрытием в течение 6-ти месяцев (до вывоза на переработку (утилизацию)) специализированной организацией.

Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности представлена в таблице 9.3.1.

Сбор, накопление и рекомендуемые способы переработки/утилизации или удаления отходов производства и потребления Таблица 9.3.1

Наименование отходов	код	Количеств о	Образование отходов	Мероприятия по утилизации отходов			
1	2	3	5	6			
	Неопасные отходы						
Твердо-бытовые отходы	20 03 01	0,33	Санитарно-бытовое обслуживание рабочих	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, которые будут установлены на площадке, с последующим вывозом на ближайший полигон ТБО			
	Итого:			0,33			
	Всего, в т.ч.						
	-						
	отходы потреблег	ня		0,33			

10 ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Участок намечаемой деятельности по санации и углублению русла реки Каргала расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе между селами Карагайлы и Окольное.

Карагайлы - административный центр сельского округа. Находится примерно в 35 км к северо-востоку от районного центра, посёлка Осакаровка. По данным переписи 2009 года, в селе проживали 562 человека (286 мужчин и 276 женщин). Окольное - входит в состав сельского округа Карагайлы. По данным переписи 2021 года, в селе проживали 364 человека (173 мужчины и 191 женщин).

Ближайшая жилая зона от участка намечаемой деятельности находится на расстоянии 38 м в селе Окольное.



Рис.10.1.1 Ситуационная карта-схема

Рассматриваемый объект на период строительства представлен одним неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ.

В период проведения работ в окружающий атмосферный воздух будут поступать, в основном, следующие загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бенз(а)пирен, керосин, пыль неорганическая SiO2 70-20%.

Валовый выброс 3B - 0.0306 т/год.

Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассевания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на ОС.

Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусмотрены.

Общий предельный объем их образования на период строительства составит -0.33 т/год, в том числе опасных -0 т/год, неопасных -0.33 т/год.

В составе проекта предусмотрены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также по обеспечению неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

С учетом всех вышеуказанных мер, при условии строгого их соблюдения, воздействие на флору и фауну ожидается незначительное.

- В процессе реализации предусмотренных решений, воздействие на земельные ресурсы и почвы выразится в виде:
- снятия, перемещения, хранения и использования плодородного слоя почвы при рекультивации нарушенных земель;
 - осуществления выработок малого сечения (скважин, канав);
 - изменения статистических нагрузок на грунты основания;
 - образования отходов, которые могут стать источником загрязнения почв.

Учитывая, что намечаемая деятельность заключается в проведении строительных работ, непосредственного воздействия на недра оказываться не будет.

Тепловое, электромагнитное воздействия исключены. Уровень шума будет наблюдаться непосредственно на участке проведения работ, а за пределами он не превысит допустимых показателей для работающего персонала.

На основании выполненных расчетов, их анализа, а также учитывая принятые технологические решения, негативное воздействие на окружающую среду всех возможных факторов, способных возникнуть в результате осуществления намечаемой деятельности, будет ограничено территорией проведения строительных работ и не выйдет за ее пределы.

11 ПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Проектом не предусмортено альтернативных вариантов намечаемой деятельности. Технология работ выбрана исходя из техзадания закакзчика и исследований проведенными пред начало проектирования.

12 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Атмосферный воздух

В период строительства проектируемого объекта происходит выделение загрязняющих веществ в атмосферу при погрузочно-разгрузочных работах, от работы двигателей строительной и автотранспортной техники, сварочного и газорезательного оборудования, земляных, гидроизоляционных, окрасочных работ.

Оценка воздействия на атмосферный воздух с применением программного комплекса по расчету рассеивания показала, что максимальные приземные концентрации, создаваемые источниками выделения в период строительномонтажных работ на объекте, по всем ингредиентам не превышают значений 1ПДК на границе СЗЗ и в ближайшей жилой зоне. Поэтому воздействие на атмосферный воздух в период строительства является допустимым.

Эксплуатация проектируемой котельной сопровождается выбросами загрязняющих веществ. Выбросы от проектируемого объекта не содержат веществ с неустановленными значениями ПДК или ОБУВ, в основном представлены веществами 3-го класса опасности.

Мероприятия по снижению воздейсвия на период эксплуатации:

- Контроль за точным соблюдением технологического регламента работы котлоагрегатов по режимным картам.
- Снижение выбросов оксидов азота за счёт внедрения мероприятий по улучшению режима горения.
- Ежегодный мониторинг окружающей среды с инструментальным контролем за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу.
- Проведение планово-предупредительных работ с целью поддержания необходимого технического состояния котельного оборудования, систем механической вытяжной вентиляции.
- Применение тепловой и тепло-акустической изоляции, дополнительные кожухи (обшивки) и прокладки, индивидуальные фундаменты, пружинные опоры и подвески.

В целом, запроектированное основное и вспомогательное оборудование отличается высокой надёжностью, хорошими технико-экономическими и экологическими показателями.

Воздействие проектируемого объекта в период строительства и эксплуатации на атмосферный воздух оценивается как допустимое.

Водные ресурсы.

В период строительства проектируемой котельной используется привозная вода. Для нужд рабочих устанавливаются туалеты контейнерного типа с герметичной емкостью.

Предусмотренные проектом мероприятия по устройству временного бытового городка в период строительства с привозным водоснабжением и установкой туалетов контейнерного типа, оборудование специальных площадок для хранения стройматериалов, оборудования и крупногабаритных отходов, оборудование специальных площадок для установки контейнеров для сбора отходов, контроль строительной техники перед началом работ на исправность маслофильтров и отсутствие протечек карбюраторов, вывоз хозбытовых сточных

вод направлены на снижение воздействия на водные ресурсы.

Таким образом, предусмотренные проектом природоохранные мероприятия позволят снизить влияние проектируемого объекта на водные ресурсы.

Воздействие проектируемого объекта на водные ресурсы в период строительства и эксплуатации оценивается как допустимое.

Земельные ресурсы и почвы, отходы производства и потребления.

Ожидаемое воздействие на почвенный покров в период строительства и эксплуатации может выражаться в загрязнении отходами производства и потребления, проливами ГСМ.

С целью предотвращения загрязнения почвы нефтепродуктами заправка автотранспорта в период строительства предусматривается на специализированных мобильных АЗС на специализированной площадке.

Сбор и временное хранение отходов предусматривается раздельно в специально предназначенную для сбора данного вида отходов тару. Вывоз отходов для размещения и утилизации планируется в установленные места, соответствующие экологическим нормам, по заключенным договорам.

При размещении проектируемого объекта предусматривается предварительное снятие почвенно-плодородного слоя с последующим его использованием при благоустройстве ранее освоенной территории.

Предусмотренная проектом система обращения с отходами соответствует нормативным требованиям.

Воздействие проектируемого объекта на земельные ресурсы в период его строительства и эксплуатации оценивается как допустимое.

Физические воздействия

В районе размещения проектируемого объекта природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет. Радиационный фон на площадке строительства не превышает нормы.

Физические воздействия в период строительства характеризуются шумом и вибрацией, возникающими при работе двигателей техники. Данные воздействия носят периодический характер и не выходят за пределы площадки строительства котельной.

Источники ионизирующего, неионизирующего излучения на проектируемом объекте отсутствуют.

Физические воздействия В период строительства И эксплуатации оцениваются проектируемого объекта как допустимые И соответствуют требованиям «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденным Приказом Министра Здравоохранения РК от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.

Недра

В зоне воздействия проектируемого объекта отсутствуют запасы минеральных и сырьевых ресурсов, а также запасы подземных вод, которые могут служить источником хозпитьевого назначения крупных населенных пунктов.

Геологических объектов культурного, научного или санитарно-оздоровительного назначения в районе размещения проектируемого объекта нет.

Воздействие проектируемого объекта на недра является допустимым.

Растительный и животный мир.

Существующее состояние растительного покрова в районе строительства котельной характеризуется отсутствием растительных сообществ и скудным видовым разнообразием флористического состава. Растительность степная,

произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются полынь, донник, типчак, тонконог и овсец.

Редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу растения в рассматриваемом районе отсутствуют.

Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в районе нет.

Воздействие проектируемого объекта на животный и растительный мир в период строительства и эксплуатации оценивается как допустимое.

Состояние экологических систем

Экологическая система — взаимосвязанная совокупность организмов и неживой среды их обитания, взаимодействующих как единой функциональное целое.

Воздействие проектируемого объекта на все компоненты окружающей среды оценивается как допустимое, поэтому непосредственного воздействия на население эксплуатация проектируемого объекта не окажет.

За счет выполнения проектных природоохранных мероприятий строительство и эксплуатация проектируемого объекта также не окажет негативного влияния на компоненты окружающей природной среды.

Поэтому изменение состояния экологических систем в районе расположения проектируемого объекта не прогнозируется.

Воздействие проектируемого объекта на состояние экологических систем оценивается как допустимое.

Состояние здоровья населения

Проведенная оценка воздействия показала, что воздействие проектируемого объекта на компоненты окружающей среды оценивается как допустимое и, следовательно, негативного влияния на состояние здоровья населения в период строительства и эксплуатации объекта не прогнозируется.

Предусмотренных проектом технических достаточно, после реализации проекта обеспечивается соблюдение нормативов качества атмосферного воздуха.

Воздействие проектируемого объекта на состояние здоровья населения оценивается как допустимое.

Социальная сфера

В целом проведенная оценка воздействия реализации на социально экономическую среду позволяет сделать вывод, что при выполнении необходимых мероприятий запланированный проект не окажет негативного воздействия на социально-экономическую сферу, и что воздействие будет в целом положительное.

Социальный и экологический эффект от реализации данного проекта — восстановления эксплуатационных качеств сооружения.

В связи с этим, реализация запланированного проекта желательна, как социально-экономической так и стратегической точек зрения.

13 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

При разработке проекта были соблюдены основные принципы разработки Отчета о возможных воздействиях, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния хозяйственной деятельности;
- информативность при проведении разработки Отчет о возможных воздействиях;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем и полнота содержания представленных материалов отвечают требованиям статьи 72 Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК.

13.1 Определение факторов воздействия

Современный общественный менталитет сформировал представления о том, что одним из важнейших моментов воздействия на окружающую среду является его минимальность, не ведущая к значимому ухудшению существующего положения ни для одного элемента экосистемы и сохранение существующего биоразнообразия.

В связи с этим, при характеристике воздействия на окружающую среду основное внимание уделяется негативным последствиям, для оценки которых разработан ряд количественных характеристик, отражающих эти изменения.

Как показывает практика, наиболее приемлемым для решения задач оценки воздействия на природную среду представляется использование трех основных показателей: пространственного и временного масштабов воздействия и его величины (интенсивности).

Существует ряд опробированых методик, основанных на бальной системе оценок.

Отличительной их особенностью является дробность параметров оценки и количественные величины, характеризующие ту или иную категорию параметров.

Основными производственными операциями в которых будут оказывать определенные негативные воздействия на окружающую среду — это выделение загрязняющих веществ.

Кроме основных производственных операций будут оказывать воздействие и сопутствующие структуры, такие как, системы энергообеспечения, теплоснабжение объектов, автотранспортные услуги.

В целом состояние окружающей среды при эксплуатации проектируемых объектов зависит от масштабов и интенсивности воздействия на нее. Таким образом, в настоящем Отчете о возможных воздействиях дается оценка воздействия при реализации проектных решении, при которых выявляются факторы воздействия, влияющие на изменения компонентов окружающей среды.

13.2 Виды воздействий

Воздействия на окружающую среду могут быть разделены на технологически обусловленные и не обусловленные.

Технологически обусловленные - это воздействия, объективно возникающие вследствие производства работ, протекания технологических процессов и формирования техногенных потоков веществ.

Технологически не обусловленные воздействия связаны с различного рода отступлениями от проектных решений и экологически неграмотным поведением персонала, в процессе производственной деятельности в штатных ситуациях, а также при авариях.

Факторы воздействия на компоненты окружающей среды и основные природоохранные мероприятия обобщены в таблице.

Компоненты окружающей среды	Факторы воздействия на окружающую среду	Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду
Атмосфера	Выбросы загрязняющих	Профилактика и контроль оборудования.
	веществ	Выполнение всех проектных природоохранных
	Работа оборудования.	решений.
	Шумовые воздействия	Контроль за состоянием атмосферного воздуха.
Водные ресурсы	Фильтрационные утечки	Осмотр технического состояния канализационной
	загрязняющих веществ в	системы.
	подземные воды через	Контроль за техническим состоянием транспортных
	почвенный покров	средств.
Ландшафты	Возникновение	Очистка территории от мусора, металлолома и
	техногенных форм	излишнего оборудования.
	рельефа.	
Почвенно-	Нарушение и загрязнение	Инвентаризация, сбор отходов в специально
растительный	почвенно-растительного	оборудованных местах,своевременный вывоз
покров	слоя.	отходов. Противопожарные мероприятия.
	Уничтожение травяного	Визуальное наблюдение за состоянием
	покрова.	растительности на территории производственных
		объектов.
Животный мир	Шум от работающих	Соблюдение норм шумового воздействия.
	механизмов.	

Любая хозяйственная деятельность может иметь последствиями изменение социальных условий региона как в сторону увеличения благ и выгод местного населения в сфере экономики, просвещения, здравоохранения, так и в сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных последствий.

В целом, антропогенные воздействия на окружающую среду могут быть как положительные, так и отрицательные. Однако, оценить положительные моменты воздействия на исторически сложившиеся экосистемы чрезвычайно сложно, так как единого мнения общества, какие аспекты изменений относить к положительным, а какие к отрицательным, в настоящее время нет. Кроме того, положительность изменений практически всегда оценивается с точки зрения сиюминутной выгоды для какой-либо социальной группы или общества без учета долговременных последствий и общей эволюции экосистемы.

В современной методологии Отчета о возможных воздействиях принято выделять следующие виды воздействий, оценка которых проводится автономно, и результаты этой оценки являются основой для определения значимости воздействий:

- прямые воздействия;
- кумулятивные воздействия;
- трансграничные воздействия.

К прямым воздействиям относятся воздействия, оказываемые непосредственно во время проведения тех или иных видов работ или технологических операций. Результатом прямого воздействия является изменение компонентов окружающей среды (например, увеличение приземных концентраций при выбросах в атмосферу и т.п.). Оценка масштабов, продолжительности и интенсивности прямого воздействия в целом не вызывает каких-либо негативных сложностей, т.к. достаточно подробно регламентирована многочисленными инструкциями и методическими указаниями.

Прямое воздействие оценивается по пространственным и временным параметрам и по его интенсивности, вытекающим из принятых технических решений. Методы определения прямого воздействия детально изложены ниже.

Кумулятивное воздействие представляет собой комбинированное воздействие прошлых и настоящих видов деятельности и деятельности, которую можно обоснованно предсказать на будущее. Эти виды деятельности могут осуществляться во времени и пространстве и могут быть аддитивными или интерактивными/синергичными (например, снижение численности популяции животных, обусловленное комбинированным воздействием растительности). загрязнением почв И При попытках кумулятивные воздействия важно принимать во внимание как пространственные, так и временные аспекты, а также идентифицировать другие виды деятельности, которые происходят, или могут происходить на том же самом участке или в пределах той же самой территории.

Оценка кумулятивных воздействий состоит из 2-х этапов:

- идентификация возможных кумулятивных воздействий (скрининг кумулятивных воздействий);
 - оценка кумулятивного воздействия на компоненты природной среды.

Трансграничным воздействием называется воздействие, оказываемое объектами хозяйственной и иной деятельности одного государства на экологическое состояние территории другого государства. Оценка данного вида воздействий включает следующие этапы:

- Скрининг. Из матриц интегральной оценки воздействий, для рутинных и аварийных ситуаций, используя пространственный масштаб воздействия, выбираются компоненты природной среды зоны, воздействия на которые выходят за границы государства;
- Определение площади воздействия. Из общей площади воздействия вычленяются площади, расположенные на территории других государств;
- Определение времени воздействия. Для рутинных операций, время воздействия будет постоянным (например, на период эксплуатации). Необходимо определить период времени, в течение которого будет проявляться воздействие на территории соседнего государства (например, повышенные концентрации ЗВ в атмосферном воздухе на территории соседнего государства будут отмечаться не на всем протяжении аварии и ликвидации ее последствий);
- Оценка интенсивности воздействия на каждый выбранный элемент природной среды. По величине оценка интенсивности может не совпадать с баллом интенсивности воздействия по всей площади воздействия;

- Оценка комплексного (интегрального) воздействия на тот или иной элемент природной среды при трансграничном воздействии или комплексная (интегральная) оценка воздействия источника на все компоненты природной среды соседних государств.

13.3 Методика оценки воздействия на окружающую природную среду

Как показывает практика, наиболее приемлемым для решения задач оценки воздействия на природную среду представляется использование трех основных показателей: пространственного и временного масштабов воздействия и его величины (интенсивности).

Существует ряд опробированых методик, основанных на бальной системе оценок. Отличительной их особенностью является дробность параметров оценки и количественные величины, характеризующие ту или иную категорию параметров. В данной работе использовано пять уровней оценки

В таблице представлены количественные характеристики критериев оценки, которые были приняты при разработке данного проекта.

Пространственный параметр воздействия определяется на основе анализа технологических решений, математического моделирования процессов распространения загрязнения в окружающей среде или на основе экспертных оценок.

Приведенное в таблице разделение пространственных масштабов опирается на характерные размеры площади воздействия, которые известны из практики. В таблице также приведена количественная оценка пространственных параметров воздействия в условных баллах (рейтинг относительного воздействия)

Временной параметр воздействия на отдельные компоненты природной среды определяется на основе технического анализа, аналитических или экспертных оценок и выражается в пяти категориях.

Величина (интенсивность) воздействия также оценивается в баллах.

Таким образом, оценка воздействия по различным показателям (пространственный и временной масштаб, степень воздействия) рассматривается как можно более независимо. Только при этом условии можно получить объективное представление об экологической значимости того или иного вида воздействия, так как даже наиболее радикальные воздействия, если они кратковременны или имеют локальный характер, могут быть экологически приемлемы.

Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия деятельности предприятия на отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия. Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности. Значимость воздействия определяется по пяти градациям.

Результаты комплексной оценки воздействия на окружающую среду в штатном режиме работ представляются в табличной форме в порядке их планирования. Для каждого вида работ определяются основные технологические процессы. Для каждого процесса определяются источники и факторы воздействия. С учетом природоохранных мер по уменьшению воздействия определяются последствия на ту или иную природную среду и этим воздействиям дается интегральная оценка. В результате получается матрица, в которой в

горизонтальных графах дается перечень природных сред, а по вертикали — перечень операций и соответствующие им источники и факторы воздействия. На пересечении этих граф выставляется показатель интегральной оценки (т.е. чрезвычайный, высокий, средний, низкий, незначительный). Клетки закрашиваются разными цветами в зависимости от уровня комплексной оценки воздействия. Такая «картинка» дает наглядное представление о воздействиях на компоненты окружающей среды.

Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий

Масштаб воздействия (рейтинг	
относительного воздействия и	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных
нарушения)	нарушений
Пространственный масштаб воздей	і ствия
Локальный (1)	Площадь воздействия до 1 км ² для площадных объектов или в
	границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении до 100 м от
	линейного объекта
Ограниченный (2)	Площадь воздействия до 10 км ² для площадных объектов или на
	удалении 1 км от линейного объекта
Местный (3)	Площадь воздействия в пределах 10-100 км ² для площадных
	объектов или 1-10 км от линейного объекта
Региональный (4)	Площадь воздействия более 100 км ² для площадных объектов или
	более 10 км от линейного объекта
Временной масштаб воздействия	
Кратковременный (1)	Длительность воздействия до 6 месяцев
Средней продолжительности (2)	От 6 месяцев до 1 года
Продолжительный (3)	От 1 года до 3-х лет
Многолетний (4)	От 3-х лет и более
Интенсивность воздействия (обрат	имость изменения)
Незначительная (1)	Изменения среды не выходят за существующие пределы природной
	изменчивости
Слабая (2)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но
	среда полностью самовосстанавливается
Умеренная (3)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости,
	приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды.
	Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению
	поврежденных элементов
Сильная (4)	Изменения среды приводят к значительным нарушениям
	компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные
	компоненты природной среды теряют способность к
	самовосстановлению (это утверждение не относится к атмосферному
	воздуху).
Интегральная оценка воздействия	(суммарная значимость воздействия)
Воздействие низкой значимости	последствия испытываются, но величина воздействия достаточно
(1-8)	низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в
	пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую
	чувствительность / ценность
воздействие средней значимости	может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения,
(9-27)	ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти
	нарушающего узаконенный предел. По мере возможности
	необходимо показывать факт снижения воздействия средней
	значимости
воздействие высокой значимости	имеет место, когда превышены допустимые пределы интенсивности
(28-64)	нагрузки на компонент природной среды или когда отмечаются
	воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных /
	чувствительных ресурсов

13.4 Интегральная оценка на окружающую среду

Комплексная оценка воздействия всех операций, позволяет сделать вывод о том, какая природная среда оказывается под наибольшим влиянием со стороны факторов воздействия.

В таблицу сведены все основные операции, связанные с деятельностью предприятия и факторы воздействия, приведена оценка комплексного воздействия на перечисленные компоненты окружающей среды, подвергающиеся воздействию.

В целом, положительных интегральных воздействий на компоненты природной среды от проектируемого объекта не отмечается, а отрицательное воздействие не выходит за пределы среднего уровня.

Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод о том, что строительство и эксплуатация проектируемого объекта при условии соблюдения технических решений (штатная ситуация) не оказывает значимого негативного воздействия на окружающую среду. В то же время, оказывается небольшое положительное воздействие на социально-экономическую сферу.

Интегральная оценка воздействия на природную среду при реализации проекта

Компонент	П	Показатели воздействия			Интегральна	
окружающей	Производствен- ная операция	Пространствен Временной		Интенсивност	я оценка	
среды	пая операция	ный масштаб	масштаб	ь воздействия	воздействия	
Атмосферный воздух	Строительство	локальный (1)	Средней продолжительнос ти (2)	Незначительн ая (1)	низкой значимости (1-8)	
	Эксплуатация	локальный (1)	многолетний (4)	Слабая (2)	(1-0)	
Поверхностн ые и подземные воды	Строительство	локальный (1)	Средней продолжительнос ти (2)	Незначительн ая (1)	низкой значимости	
	Эксплуатация	локальный (1)	многолетний (4)	Незначительн ая (1)	(1-8)	
Почвы	Строительство	локальный (1)	Средней продолжительнос ти (2)	Слабая (2)	низкой значимости (1-8)	
	Эксплуатация	локальный (1)	многолетний (4)	Слабая (2)	(1-8)	
Растительнос ть	Строительство	локальный (1)	Средней продолжительнос ти (2)	Незначительн ая (1)	низкой значимости	
	Эксплуатация	локальный (1)	многолетний (4)	Незначительн ая (1)	(1-8)	
Животный мир	Строительство	локальный (1)	Средней продолжительнос ти (2)	Незначительн ая (1)	низкой значимости	
	Эксплуатация	локальный (1)	многолетний (4)	Незначительн ая (1)	(1-8)	
Отходы	Строительство	локальный (1)	Средней продолжительнос ти (2)	Незначительн ая (1)	низкой значимости	
	Эксплуатация	локальный (1)	многолетний (4)	Незначительн ая (1)	(1-8)	
Физическое воздействие	Строительство	локальный (1)	Средней продолжительнос ти (2)	Незначительн ая (1)	низкой значимости	
	Эксплуатация	локальный (1)	многолетний (4)	Незначительн ая (1)	(1-8)	

13.5 Оценка воздействия объекта на социально-экономическую среду

Основным показателем состояния изменений социально-экономической среды может считаться уровень жизни населения, который состоит из набора признаков, отражающих реально выражаемые в количественном отношении показатели и вытекающие из них экономические последствия.

Основные компоненты социально-экономической среды, которые будут

подвергаться тем или иным воздействиям представлены в таблице.

Компоненты	Характеристика воздействия на	Мероприятия по снижению	
социально-	социально- экономическую	отрицательного техногенного	
экономической	среды	воздействия на социально-	
среды	_	экономическую среду	
Трудовая занятость	Дополнительные рабочие места	Положительное воздействие	
Доходы и уровень жизни	Увеличение доходов населения,	Положительное воздействие	
населения	увеличение покупательской		
	способности, повышение уровня и		
	качества жизни, развитие		
	инфраструктуры		
Здоровье населения	Профессиональные заболевания	Соблюдение правил техники	
		безопасности и охраны труда	
Демографическая ситуация	Приток молодежи	Положительное воздействие	
Образование и научно-	Потребность в	Положительное воздействие	
техническаясфера	Квалифицированных		
	специалистах, улучшение		
	качества знаний		
Рекреационные ресурсы	-	-	
Памятники истории и культуры	«Случайные археологические	Положительное воздействие	
	находки»		
Экономическое развитие	Инвестиционная	Положительное воздействие	
территории	привлекательность региона,		
	экономический и промышленный		
	потенциал региона, поступление		
	налоговых поступлений в		
	местный бюджет		
Наземный транспорт	Дополнительные средства из	Положительное воздействие	
	местного бюджета для		
	финансирования ремонта и		
	строительства дорог		
Землепользование	Изъятие во временное	Оптимизация размещения	
	пользование	площадок и прочих объектов.	
		Рекультивация земель.	
Сельское хозяйство	-		
Внешнеэкономическая	Экономический и промышленный	Положительное воздействие	
деятельность	потенциал региона,		
	инвестиционная		
	привлекательность региона		

Производственная деятельность в рамках реализации проекта будет осуществляться в пределах Мангистауской области и может повлечь за собой изменение социальных условий региона как в сторону улучшения благ и увеличения выгод местного населения в сферах экономики, просвещения, здравоохранения и других, так и сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных неблагоприятных последствий аварийных ситуаций. Однако вероятность возникновения аварийных ситуаций незначительна.

В целом, проектируемые работы согласно интегральной оценки внесут среднее отрицательное воздействие по некоторым компонентам, и от средних до высоких положительных изменений в социально- экономическую сферу региона в зависимости от компонента.

14 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

14.1 Эмиссии в атмосферу

Рассматриваемый объект на период строительства представлен одним неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ.

Инертные материалы на площадке не хранятся, работы ведутся с машины, подвозятся по мере необходимости. Загрязнение воздушного бассейна происходит при разгрузочных работах, снятии ПРС.

При этом происходит выделение пыли неорганической в пересчете на пыль неорганическую с содержанием SiO2 70-20% (ист.600101).

При автотранспортных работах в атмосферу выделяются: азота диоксид, углерод оксид, углероды (керосин), сажа (углерод черный), диоксид серы, бенз(а)пирен - при работе механизмов на дизтопливе; на бензине выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, оксид азота, углерод оксид, сажа (углерод черный), диоксид серы, углероды (керосин) (ист.600102).

Перечень загрязняющих веществ, выделяемых при производстве строительно-монтажных работ, представлен в таблице 14.1.1

Таблица 14.1.1

Наименование вещества	ПДК м.р. ПДК ср.сут. О		ОБУВ	Класс	Выброс вещества	
	MΓ/M ³		опасности	г/сек	т/год	
Азота (IV) диоксид	0,2	0,04		2	0,0885	0,050792
Азот (II) оксид	0,4	0,06		3	0,0004	0,000008
Углерод (сажа)	0,15	0,05		3	0,1331	0,077663
Сера диоксид	0,5	0,05		3	0,1724	0,098799
Углерод оксид	5	3		4	0,0088009	0,0002005824
Бенз(а)пирен		0,1мкг/100м3		1	0,00000280	0,0000026233
Керосин			1,2		0,2595	0,14956
Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	0,3	0,1		3	0,0010	0,03060

14.2 Эмиссии в водные объекты

При реализации намечаемой деятельности установление нормативов сбросов загрязняющих веществ не предусматривается.

14.3 Физические воздействия

Источниками возможного шумового, вибрационного воздействия на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации является технологическое оборудование.

Физические факторы и их воздействие должны отвечать требованиям «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.

В период строительства и эксплуатации на рассматриваемом не будут размещаться источники, способные оказать недопустимое электромагнитное воздействие, а также способные создать аномальное магнитное поле.

В период строительства и эксплуатации объекта основными источниками шумового воздействия являются автотранспорт, другие машины и механизмы, технологическое оборудование.

Уровень шума на открытых рабочих площадках будет зависеть от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где непосредственно находится работающее оборудование — в помещении или вне его, от наличия ограждения, положения места измерения относительно направленного источника шума, метеорологических и других условий.

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов. В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

- транспортная;
- транспортно-технологическая;
- технологическая.

Минимизация вибрации в источнике производится на этапе проектирования и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Кроме того, для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

На участке строительства и эксплуатации не будут размещаться источники, способные оказать недопустимое электромагнитное, тепловое и радиационное воздействия, а также способные создать аномальное магнитное поле.

14.4 Выбор операций по управлению отходами

Все образующиеся отходы складируются на специально подготовленных бетонированных площадках в производственных цехах, в местах образования отходов. Накапливаются отходы в металлических контейнерах, в емкостях различных объемов. Все отходы производства и потребления опасного и неопасного вида накапливаются раздельно. По мере накопления все образующиеся отходы производства и потребления передаются сторонним специализированным организациям на переработку/утилизацию или удаление согласно заключенным договорам.

Образующиеся отходы производства и потребления:

- коммунальные отходы накапливаются в металлических/пластиковых контейнерах с плотно закрывающейся крышкой на участках образования/без крышки, огражденные с 3 сторон для дальнейшей передачи сторонней специализированной организации на утилизацию.

15 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

15.1 Вероятность возникновения аварий

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Планируемая деятельность в запланированных объемах и при выполнении проектных технологических требований не должна приводить к возникновению аварийных ситуаций, поэтому не представляет опасности для населения ближайших населенных пунктов и окружающей среды. Однако не исключена возможность их возникновения. Возникновение аварий может привести как к прямому так и к косвенному воздействию на окружающую природную среду. Прямой вид воздействий является наиболее опасным по непосредственному влиянию на окружающую среду, который может сопровождаться загрязнением атмосферного воздуха, подземных вод, почвенно-растительного покрова.

15.2 Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций

Для предотвращения развития аварийных ситуаций, их локализации и ликвидации негативных последствий должны быть предусмотрены следующие меры:

- разработан специализированный План аварийного реагирования (мероприятия по ограничению, ликвидации и устранения последствий потенциально возможной аварии);
- обеспечение объектов оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварий;
- применение емкостей и специальных систем для приема, хранения и утилизации ГСМ и загрязненных грунтов и других материалов;
- при необходимости, проведение рекультивационных и восстановительных работ;
- обучение персонала борьбе с последствиями аварий, в том числе проведение практических занятий, учебных тревог и других подобных

мероприятий;

– осуществление нормативного контроля за качеством строительных, монтажных и сварочных работ на объектах, имеющих потенциал аварий и загрязнения окружающей среды;

Своевременное применение запроектированных мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их неблагоприятные последствия, что должно обеспечить допустимые уровни экологического риска проектируемых работ

15.3 Безопасность жизнедеятельности

Ответственность за соблюдение на строительной площадке требований по охране труда, охране окружающей среды, безопасности строительных работ для окружающей территории и населения несет застройщик.

Мероприятия по охране труда и технике безопасности при производстве строительно-монтажных работ разработаны в соответствии с СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве", СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

Общие положения

Безопасность производства работ должна обеспечиваться:

- выполнением работ в соответствии с проектом производства работ (технологическими картами), содержащим решения по проведению подготовительных мероприятий к выполнению работ (ограждению зоны работ, санитарно-бытовому обслуживанию работающих);
- применением ограждающих и сигнальных устройств для ограничения доступа людей в опасную зону;
- использованием средств связи для согласования действия оператора с работниками;
- поддержанием работоспособного состояния средств механизации в соответствии с требованиями эксплуатационной и ремонтной документации организацией, на балансе которой они находятся, и использованием их по назначению организацией, производящей работы;
 - применением работающими средств индивидуальной защиты.

Согласно СН РК 1.03-05-2011 линейный инженерно-технический персонал (мастер, производитель работ строительно-монтажной организации) должны ежегодно проходить проверку знаний правил техники безопасности. При неудовлетворительном знании правил техники безопасности указанный персонал к руководству работами не допускается.

Вновь поступающие рабочие могут быть допущены к работе только после прохождения ими:

- вводного (общего) инструктажа по технике безопасности и производственной санитарии;
- инструктажа по технике безопасности непосредственно на рабочем месте, который должен производиться также при каждом переходе на другую работу или при изменении условий работы; рабочие комплексных бригад должны быть проинструктированы и обучены безопасным приемам по всем видам работ, выполняемых ими.

Повторение инструктажа должно производиться для всех рабочих не реже 1

раза в 3 месяца. Проведение инструктажа регистрируется в специальном журнале. Ответственность за соблюдение требований безопасности при производстве работ по строительству искусственного водоема возлагается на производителя работ, а контроль за выполнением правил безопасности и охраны труда — на руководителя строительной организации.

Все рабочие и персонал должны иметь удостоверение по профессии.

Допуск посторонних лиц, а также работников в нетрезвом или наркотическом состоянии, а также не прошедших инструктаж по ТБ на территорию строительной площадки, на рабочие места, в производственные и санитарнобытовые помещения запрещается.

Рабочие, руководители, специалисты строительной организаций должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью, защитными касками и другими средствами индивидуальной защиты.

Все работающие должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой должно соответствовать санитарным требованиям. Емкости с питьевой водой должны быть маркированы надписью "Вода питьевая".

Организационные мероприятия на строительной площадке.

Территория производства работ, в местах, где происходит движение людей или транспорта, во избежание доступа посторонних лиц должны быть ограждены защитным ограждением в соответствии с требованиями п. 4.2.2 СП РК 1.03-106-2012. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи, а в ночное время — сигнальное освещение.

До начала работ с использованием машин необходимо определить рабочую зону, границы опасной зоны, средства связи машиниста с рабочими, обслуживающими машину, и машинистами других машин. Опасную зону необходимо обозначить хорошо видимыми знаками или надписями согласно ГОСТ 12.04.026-2015 "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная".

Сигнальные цвета и знаки безопасности предназначены для привлечения внимания работающих и местного населения к непосредственной опасности, предупреждения о возможной опасности, предписания и разрешения определенных действий с целью обеспечения безопасности, а также для необходимой информации. Однако, сигнальные цвета и знаки безопасности не заменяют необходимых мероприятий по безопасности труда и средств защиты работающих.

Знаки безопасности следует установить на территории производства работ, на рабочих местах, участках работ и на производственном оборудовании. Смысловое значение, изображение и место установки знаков согласно ГОСТ 12.04.026-2015 представлены в таблице 6.1.

Так как участок строительства является временно опасным, следует устанавливать переносные знаки безопасности и временные ограждения, окрашенные лакокрасочными материалами сигнальных цветов. Знаки и ограждения должны быть сняты после того, как отпадет необходимость в их применении.

Освещенность строительной площадки.

Безопасность работы в темное время суток во многом зависит от освещенности рабочего места, проходов, проездов, складских площадок. Поэтому на всех участках стройплощадки, где по условиям производства возможно и необходимо нахождение рабочих, устроить рабочее освещение. Работа в неосвещенных местах запрещается, а доступ к ним людей должен быть закрыт. Рабочие места должны быть освещены в соответствии с СП РК 2.04-104-2012 «Естественное и искусственное освещение» и СП РК 1.03-105-2013 «Инструкция

по проектированию электрического освещения строительных площадок» не менее 5лк-10лк. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приспособлений на работающих. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

Транспортная схема

С целью обеспечения безопасности движения транспортных средств следует установить указатели проездов и проходов, оснастив запрещающими или предупредительными надписями и дорожными знаками (СТ РК 1125-2002) с обозначением допустимой скорости, мест стоянок, разворотов и т.п. Для эффективной профилактики и борьбы с травматизмом все дорожные и устанавливаются строительные знаки на опасных участках территории строительства так, чтобы можно было видеть их как в дневное, так и в ночное время. Скорость движения автотранспорта на участке производства работ не должна превышать 10 км/час.

Таблица 15.3.1 Виды знаков, устанавливаемых на территории производства работ

Код знака по ГОСТ	Смысловое значение	Изображение	Место установки
1	2	3	4
Γ 03	Вход (проход) воспрещен		У входов в опасные зоны, а также в помещения и зоны, в которые закрыт доступ для посторонних лиц
Γ 06	Доступ посторонним запрещен		На дверях помещений, у входа на объекты, участки и т.п., Для обозначения запрета на вход (проход) в опасные зоны или для обозначения служебного входа (прохода)
Г 18	Запрещаю щий знак с поясняю щей надписью		В местах и зонах, пребывание в которых связано с опасностью, раскрываемой поясняющей надписью «опасная зона»
Д 06	Опасно. Возможно падение груза		Вблизи опасных зон, где используется подъемно-транспортное оборудование
И.2-01	Аптечка первой медицинской помощи		На стенах, дверях помещений для обозначения мест размещения аптечек первой медицинской помощи

Первая медицинская помощь. Согласно п.п.4.2.15, 2.38 СП РК 1.03-106-

2012, на данном участке строительства должен быть организован спасательный пост, оборудованный всеми необходимыми средствами оказания первой медицинской помощи.

<u>Требования безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании строительных машин и механизмов.</u> Эксплуатацию строительных машин и механизмов, включая техническое обслуживание, следует осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.033-84, СН РК 1.03-05-2011 и инструкциями предприятий-изготовителей.

Пожарная безопасность. Пожарную безопасность на площадке следует обеспечивать в соответствии с требованиями закона РК от 22 ноября 1996 года «О пожарной безопасности», Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности», а также Технического регламента «Требования к безопасности пожарной техники ДЛЯ защиты объектов», Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СНиП РК 2.02-05-2009 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», разрешенных для применения на территории Республики Казахстан и нормативных документов в области пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке и действующих на территории РК.

В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2005 года № 1251 «Об утверждении Перечней селитебных территорий и особо важных объектов государственной собственности, защищаемых противопожарной службой от пожаров», тушение пожаров и ликвидация других чрезвычайных ситуаций в городах, населенных пунктах и на особо важных объектах государственной собственности осуществляется подразделениями противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

16 ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДА
ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ,
СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ
НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ
СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ МЕР ПО
МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Мероприятия по смягчению воздействий - это система действий, используемая для управления воздействиями - снижения потенциальных отрицательных воздействий или усиления положительных воздействий в интересах как затрагиваемого проектом населения, так и региона, области, республики в целом.

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий.

Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия.

Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям — это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По атмосферному воздуху

- проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта;
 - соблюдение нормативов допустимых выбросов.

По поверхностным и подземным водам

- организация системы сбора и хранения отходов производства;
- контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек сточных вод.

По недрам и почвам

- должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв;

По отходам производства

- своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

По физическим воздействиям.

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта;
- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
 - обязательное соблюдение правил техники безопасности.

17 МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий.

Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия.

Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям — это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По растительному миру.

- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта;
- производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

По животному миру.

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
 - установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и авто транспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
 - ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

При соблюдении этих мероприятий, потери и компенсации биоразнообразия не предусматривается.

Так же, проведение различных видов работ на водоемах, имеющих рыбохозяйственную ценность, как правило, отрицательно воздействует на сложившиеся экосистемы гидробионтов, в том числе и на рыб. Нарушение сложившихся условий обитания, нагула и воспроизводства приводит к снижению продуктивности водоема или даже к полной потере его рыбохозяйственного значения.

Согласно ответу РГУ «Нура-Сарысуская межобластная Бассейновая инспекция рыбного хозяйства» от 28.05.2024 года №306-02-10/43 участок реки Каршала между селами Карагайлы и Окольное протяженностью до 3 км Осакаровского района за субъектами рыбного хозяйства не закреплены и не входят в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения, утверженный

Постановлением акимата Карагандинской области от 23 апреля 2024 года №26/01. В этой связи оценка ущерба рыбному хозяйству и расчет компенсации вреда при выполнении намечаемой деятельности не проводился.

18 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ

Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не повлечет за собой необратимых негативных изменений в окружающей природной среде и не окажет недопустимого отрицательного воздействия на существующее экологическое состояние.

Оценка воздействия показала экологическую безопасность реализации разработанного проекта.

19 ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Согласно Экологическому кодексу республики Казахстан (Статья 67. Стадии оценки воздействия на окружающую среду) послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности является последней стадией проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии со Статьей 78 ЭК РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) будет проведен составителем отчета о возможных воздействиях.

Цель проведения послепроектного анализа - подтверждение соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Сроки проведения послепроектного анализа - послепроектный анализ будет начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Не позднее срока, указанного выше, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет ресурсе.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Получение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения по результатам послепроектного анализа является основанием для проведения профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.

20 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Для уменьшения влияния работ на состояние окружающей среды предусматривается комплекс мероприятий:

- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории работ, разработка оптимальных схем движения.
- применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками работающего на участках работ транспорта;
- использование высокооктановых неэтилированных сортов бензинов, что позволит: исключить выбросы свинца и его соединений с отработанными газами карбюраторного двигателя, улучшить полноту сгорания топлива, в результате чего снизятся выбросы СО и углеводородов;
- соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов компании;
 - применение современных технологий ведения работ;
- использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов;
- проведение земляных работ в наиболее благоприятные периоды с наименьшим негативным воздействием на почвы и растительность (зима);
 - своевременное проведение работ по рекультивации земель;
 - сбор отработанного масла и утилизация его согласно законам Казахстана
 - установка контейнеров для мусора
 - утилизация отходов.

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будет разработан план ликвидации последствий производственной деятельности на основании «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г. При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира:
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвеннорастительного покрова;
 - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Далее, после ликвидации будет разработан проект рекультивации нарушенных земель согласно «Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Рекультивация земель — это комплекс работ, направленный на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных

земель, а также на улучшение условий окружающей среды. Целью разработки проекта рекультивации земель является определение основных решений, обеспечивающих наиболее эффективное проведение мероприятий с минимумом затрат: установление объемов, технологии и очередности производства работ, определение сметной стоимости рекультивации.

Направление рекультивации земель зависит от следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- агрохимических и агрофизических свойств пород и их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений;
 - технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
 - требований по охране окружающей среды;
- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов.

Согласно ГОСТ 17.5.1.01-83, возможны следующие направления рекультивации:

- сельскохозяйственное с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;
- лесохозяйственное с целью создания лесных насаждений различного типа;
- рыбохозяйственное с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов;
- водохозяйственное с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;
 - рекреационное с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;
- санитарно-гигиеническое с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;
- строительное с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

На случаи прекращения намечаемой деятельности предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель в два этапа:

I – технический этап рекультивации земель,

II – биологический этап рекультивации земель.

Технический этап рекультивации предполагается выполнить после полной отработки карьера, который будет включать в себя: грубую планировку (уборка строительного мусора, засыпка ям и неровностей, планировка территории, выполаживание откосов породных отвалов) и чистовую планировку (нанесение ПРС).

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому

восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

До начала проведения работ по рекультивации нарушенных земель должен быть разработан проект на производство этих работ согласно инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Рекультивацию нарушенных земель природопользователь выполнит отдельным проектом.

В рабочем проекте будут проработаны технологические вопросы всех этапов работ по рекультивации нарушенных земель и определена сметная стоимость выполнения этих работ.

21 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ РАМКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

Для подготовки проекта отчета о возможных воздействиях использованы следующие НПА:

- Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI
 Экологический кодекс Республики Казахстан;
- Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.)
- Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.)
- Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.)
- Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.06.2021 г.)
- Закон Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия»
- Приказ Министра национальной экономики РК №168 от 28.02.2015 г. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах».
- Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»;
- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»;
- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления»
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (с изменениями и дополнениями от 26.10.2021 г.)
- Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов»
 - Информационный бюллетень РГП «Казгидромет»
- РНД 211.2.01.01-97 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий»

— Методика расчета выбросов 3В в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008г. №100-п

- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004. Астана, 2005.
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выделений). Астана, 2005, 27 с.

22 ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Трудности в подготовке отчета связаны с введением нового Экологического кодекса РК, 2021 г. и многочисленных подзаконных актов.

Требования к разработке отчета OBOC прописаны в статье 72 Экологического кодекса РК и Инструкции по проведению экологической оценки, 2021г.

Однако наполненность требуемых пунктов, и глубина проводимых исследований не прописаны соответствующими методическими документами.

Поэтому составители отчета ориентировалась на международный опыт, требования предыдущего законодательства и опыт разработки аналогичных отчетов.

23 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

1. Описание предполагаемого места намечаемой деятельности

Участок намечаемой деятельности по санации и углублению русла реки Каргала расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе между селами Карагайлы и Окольное.

Координаты участков намечаемой деятельности: т.1 - ш: $50^{\circ}48'18.21"$ С д: $72^{\circ}55'43.73"$ В; т.2 - ш: $50^{\circ}47'42.45"$ С д: $72^{\circ}54'17.72"$ В.

Согласно Постановления Акимата Осакаровского района от 11 июня 2024 года №50/03 выдано разрешение ТОО НПП «Биосфера» на использование земельных участков для проведения проектно-изыскательских работ и строительных работ, земельный участок общей площадью 18 га в Осакаровском районе, сельском округе Карагайлы, Окольное, вдоль русла реки Каргала. Сроком на 1 год.



Рис. 1.1.1. Ситуационный план расположения намечаемой деятельности

2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов:

Карагайлы - административный центр сельского округа. Находится примерно в 35 км к северо-востоку от районного центра, посёлка Осакаровка. По данным переписи 2009 года, в селе проживали 562 человека (286 мужчин и 276 женщин). Окольное - входит в состав сельского округа Карагайлы. По данным переписи 2021 года, в селе проживали 364 человека (173 мужчины и 191

женщин).

Ближайшая жилая зона от участка намечаемой деятельности находится на расстоянии 38 м в селе Окольное.

Дополнительные участки, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия, кроме участка намечаемой деятельности не предвидятся.

Проектом извлечения природных ресурсов и захоронения отходов не предусматривается.

3. Наименование инициатора намечаемой деятельности

ГУ «Акимат Осакаровского района», Карагандинская область, п.Осакаровка, ул. Достык, 33

4. Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность связана с расчисткой и расширением русла по дну до 20 м. Протяженность расчистки 2,2 км. Объем вынимаемого грунта составит 42 104 м3.

Так же проектом предусмотрено спрямление русла с устранением резких поворотов, вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла и топляков из русла, что позволит избежать заторов в период паводков.

Целью намечаемой деятельности является повышение водности и улучшение гидрологического режима реки, и обеспечение безопасности угрозы подтопления паводковыми водами прилегающих населенных пунктов.

Проектными решениями принято использовать экскаватор, как основной механизм для разработки грунта.

После подготовительных работ, начинается разработка грунта экскаваторами. Она ведется с двух сторон, в две линии, по причине значительной ширины канала, превышающей вылет стрелы экскаватора.

При разработке вынутый грунт укладывается в отвалы с их последующей планировкой откоса с одной или с двух сторон вдоль реки.

Под отвалы предусматривается срезка плодородного слоя h=0.2 м с перемещением до 20 м бульдозером 79 кВт в бурты временного хранения.

Работы на участке производятся парами экскаваторов. Один экскаватор разрабатывает грунт, второй перемещает грунт в отвалы.

Общий объем разрабатываемого грунта составляет – 42104,72 м³.

Планировка откосов и гребня производиться бульдозером либо экскаваторами. Планировку отвалов следует производить после просыхания грунта. Между бровкой и подошвой откоса кавальера необходимо оставлять берму, ширина которой должна быть не менее 5 м.

5. Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

Рассматриваемый объект на период строительства представлен одним неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ.

В период проведения работ в окружающий атмосферный воздух будут поступать, в основном, следующие загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид,

азот (II) оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бенз(а)пирен, керосин, пыль неорганическая SiO2 70-20%.

Валовый выброс 3B - 0.0306 т/год.

Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассевания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на ОС.

Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусмотрены.

Общий предельный объем их образования на период строительства составит -0.33 т/год, в том числе опасных -0 т/год, неопасных -0.33 т/год.

В составе проекта предусмотрены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также по обеспечению неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

С учетом всех вышеуказанных мер, при условии строгого их соблюдения, воздействие на флору и фауну ожидается незначительное.

- В процессе реализации предусмотренных решений, воздействие на земельные ресурсы и почвы выразится в виде:
- снятия, перемещения, хранения и использования плодородного слоя почвы при рекультивации нарушенных земель;
 - осуществления выработок малого сечения (скважин, канав);
 - изменения статистических нагрузок на грунты основания;
 - образования отходов, которые могут стать источником загрязнения почв.

Учитывая, что намечаемая деятельность заключается в проведении строительных работ, непосредственного воздействия на недра оказываться не будет.

Тепловое, электромагнитное воздействия исключены. Уровень шума будет наблюдаться непосредственно на участке проведения работ, а за пределами он не превысит допустимых показателей для работающего персонала.

На основании выполненных расчетов, их анализа, а также учитывая принятые технологические решения, негативное воздействие на окружающую среду всех возможных факторов, способных возникнуть в результате осуществления намечаемой деятельности, будет ограничено территорией проведения строительных работ и не выйдет за ее пределы.

6. Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности:

Рассматриваемый объект на период строительства представлен одним неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ.

Валовый выброс 3В на период строительно-монтажных работ составит – **0,0306** т/год.

Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассевания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на ОС.

В процессе реконструкции будут образованы следующие виды отходов:

Лимиты накопления отходов, установленные при строительстве

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	0,33	0,33
в т. ч. Отходов производства	-	-
отходов потребления	0,33	0,33
	Не опасные отходы	
Твердо-бытовые отходы	0,33	0,33

7 Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления:

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Планируемая деятельность в запланированных объемах и при выполнении проектных технологических требований не должна приводить к возникновению аварийных ситуаций, поэтому не представляет опасности для населения ближайших населенных пунктов и окружающей среды. Однако не исключена возможность их возникновения. Возникновение аварий может привести как к прямому так и к косвенному воздействию на окружающую природную среду. Прямой вид воздействий является наиболее опасным по непосредственному влиянию на окружающую среду, который может сопровождаться загрязнением атмосферного воздуха, подземных вод, почвенно-растительного покрова.

8. Краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

Потери биоразнообразия от намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности

Необратимого техногенного изменения окружающей среды не ожидается

9. Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

Законодательные рамки экологической оценки

Намечаемая деятельность осуществляется на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, 2021г. (далее ЭК РК) и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), согласно ЭК РК – обязательная процедура для намечаемой деятельности, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий, оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Методическая основа проведения ОВОС. Общие положения проведения ОВОС при подготовке и принятии решений о ведении намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на всех стадиях ее организации в соответствии со стадией разработки предпроектной или проектной документации определяет «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280.

24 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан, 2021 г.
- 2. Инструкция по проведению оценки воздействия на окружающую среду, утвержденная приказом МООС РК от 28.06.2007 №204-п.
- 3. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, утвержденные приказом Министра охраны окружающей среды РК № 270-п от 29.10.2010г.
- 4. СП «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденные приказом Министерства национальной экономики РК № 237 от 20.03.2015 г.
- 5. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах».
- 6. Методика расчета выбросов от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к приказу Министра ООС РК от 18.04.2008г. №100-п.
- 7. РНД 211.2.02.03-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). Астана, 2004.
- 8. РНД 211.2.02.05-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). Астана, 2004.
- 9. Методические рекомендации по расчету выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 13 к приказу Министра ООС РК от 18.04.2008~г. № 100-п.
- 10. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий. Приложение №3 к приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.
- 11. РНД 211.2.02.06-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). Астана, 2004.
- 12. РНД 211.2.02.04-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». Астана, 2004 г.
- 13. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при производстве продукции из пластмассы и полимерных материалов. Приложение №7 к приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.
- 14. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы, 1996.
- 15. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ от выбросов предприятий. Приложение № 18 к приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.
- 16. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в том числе асфальтобетонных заводов. Приложение №12 к приказу Министра ООС РК от $18.04.2008 \,$ г. № 100-п.
- 17. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра национальной экономики РК от 16 марта 2015 г. № 209.

18. СП РК 4.01-101-2012 Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений.

- 19. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приказ МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.
- 20. Классификатор отходов, утвержденный приказом МООС РК от 31.05.2007г. № 169-п.
 - 21. СП РК 2.04-01-2017 Строительная климатология
 - 22. РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы.
- 23. Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Мангистауской области за 1 квартал 2021 года, выпуск № 4. Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Филиал РГП «Казгидромет» по Мангистауской области, 2021;
- 24. «Санитарно эпидемиологические требованиям к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению отходов производства и потребления», утвержденные Приказом Министерства Национальной Экономики РК №176 от 28.02.2015 г.
- 25. «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденные Приказом Министра Национальной Экономики РК от 28.02.2015 г. №169
 - 26. «Справочные таблицы весов строительных материалов», Москва, 1971
 - 27. А.С. Енохович. Справочник по физике и технике. Москва, 1989.
- 28. Роддатис К.Ф., Полтарецкий А.Н. Справочник по котельным установкам малой производительности. Энергоатомиздат. Москва 1989.
- СТ РК 1225-2013 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия».
- 29. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.
- 30. https://tochka-na-karte.ru/Goroda-i-Gosudarstva/1443-Zapadno-Kazahstanskaya-oblast.html;
 - 31. https://ekaraganda.kz/?mod=news_read&id=139087

приложения

Приложение 1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И (ИЛИ) СКРИНИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Номер: KZ87VWF00171737 Дата: 31.05.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A « ҚР Қарасы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101КSN000000 БИК ККМРКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ГУ «Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: № KZ54RYS00613700 от 29.04.2024 г.

Общие сведения

Намечаемая деятельность по «Санации и углублению русла реки «Каргала» между селами Карагайлы и Окольное протяженностью до 3 км Осакаровского района» классифицируется по приложению 1 раздел 2 п. 8.4 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленных на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений».

Участок намечаемой деятельности по санации и углублению русла реки Каргала расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе между селами Карагайлы и Окольное. Координаты участков намечаемой деятельности: т.1 - ш: 50°48'18.21"С д: 72°55'43.73" В; т.2 - ш: 50°47'42.45"С д: 72°54'17.72"В. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки Каргала.

Намечаемая деятельность связана с расчисткой и расширением русла по дну до 20 м. Протяженность расчистки до 3 км. Объем вынимаемого грунта составит - 41 740 м3. Так же проектом предусмотрено спрямление русла с устранением резких поворотов, вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла и топляков из русла.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектными решениями принято использовать экскаватор, как основной механизм для разработки грунта, так как в период проведения работ русло реки уже не имеет воды. Разработку грунта вести с двух сторон русла реки по причине их значительной ширины, превышающей вылет стрелы экскаватора. При разработке вынутый грунт укладывается в

Бұл құжат ҚР 2003 жылдық 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қок» туралы заңым 7 бабы, 1 тармағына сейкес қағаз бөтіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense ki порталында құрылған.Электрондық құжат түшкүскесын www.elicense ki порталында тексере алысыз. Данжый документ соталысы отункту 1 сатан 7 79% от 7 жызар 2003 года «Об электрондон документе и электрондой шейрокой подписы» равнозначен документу на бумажног носителе. Электронный документ сформирован на порталь www.elicense.kz. Проверить подлишенств электрондого документа вы можете на порталь www.elicense.kz.



отвалы с их последующей планировкой откоса с одной или с двух сторон вдоль реки. Под отвалы предусматривается срезка плодородного слоя. Производится планировка бульдозером откосов и гребня. Планировку отвалов следует производить после просыхания грунта. Между бровкой и подошвой откоса кавальера необходимо оставлять берму, ширина которой должна быть не менее5 м. Перед расчисткой и дноуглублением производится окашивание наводной растительности и корчевка кустарников (где требуется) с их удалением. После чего при необходимости устраивается полка под проход экскаватора бульдозером.

Предполагаемое начало строительства сентябрь 2024 года, период строительства 3 месяпа.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Карагандинской области, Осакаровского района между селами Карагайлы и Окольное. Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ площадью 20 га. На срок не более 5 лет. В пределах земель Сельского округа Карагайлы.

Намечаемая деятельность по расчистке русла ведется непосредственно в водоохранной зоне реки. На питьевые нужды используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком 330,48 м3.

Влияние и использование недр не осуществляется.

Расстительность представлена степными видами разнотравья ковыли, типчак, тимофеевка, житняк, кермек, эбелек. На площадке намечаемой деятельности предполагается вырубка камыша, кустарников и мелколесья дико произрастающих непосредственно в русле реки. Компенсационные высадки проектом не предусмотрены, в связи с тем что вырубка деревьев не предусматривается.

На проектируемой территории водятся светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, волк, ласка, горностай, барсук. грызуны, степной орел,овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается.

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные, работа автотранспорта. Валовый выброс 3В — 0,871184696 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(3к.) — 0,0032 т/год; Марганец и его соединения (2 к.) — 0,00033 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) — 0,13122 т/год; Азота (II) оксид(3к.) — 0,009343 т/год; Углерод (сажа) (3 к.) — 0,116228 т/год; Сера диоксид (3 к.) — 0,148755 т/год; Углерод оксид(3 к.) — 0,0512 т/год; Керосин — 0,21408 т/год; Углеводороды предельные С12-С19(4 к.) — 0,1248 т/год; Пыль неорганическая SiO2 70-20% (3 к.) — 0,095434 т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы отсутствуют.

В процессе реализации:

Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы — 4,562 т/год; мусор от расчистки русла, древесные отходы — 42 тонны. Твердые бытовые отходы — образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям)

2



Бұл құжат ҚР 2003 жылдық 7 қаңтарындағы «Электронды құжат жөне электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сөйкес қағаз бетіндегі заңмен тед. Электрондық құжат www.elicense ки портальнда құрылған. Электрондық құжат түпіндеделін www.elicense kir портальнда тексере аласыз. Данжый документ соғальсы отункту 1 статыт 7 39% со 7 жызыр 2003 года «Об электронды документе и электронный доброй подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлижность электронного документа ым можете на портале www.elicense.kz.

или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

В соответствии с пп.8 п.12 гл.2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 намечаемая деятельность относиться к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в пп.8 п.29 Главы 3 Инструкции.

Согласно п.4 Заявления о намечаемой деятельности участок намечаемой деятельности по санации и углублению русла реки Каргала расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе между селами Карагайлы и Окольное.

Вместе с тем данные работы будут проводится на водоохранной территории.

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: Елешов Д.З. Тел.: 41-08-71



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат жөне электронды саңдық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сөйкес қағаз бөтіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.alicense.kz портальнда құрылған. Электрондық құжат түшіндекесин www.alicense.kz портальнда тексере альсы». Данный документ соғальсо сункту 1 статын 7 ЗРК от 7 янзара 2003 года «Об электронден» документе а электрондей шефровой подписи» ракпозилатен документу на бумажном носитиле. Электрондый документ сформирован на портале www.elicense.kz. Просерить подпиняюсть электрондого документа вы можете на портале www.elicense.kz.

ГУ «Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: № KZ54RYS00613700 от 29.04.2024 г.

Общие сведения

Участок намечаемой деятельности по санации и углублению русла реки Каргала расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе между селами Карагайлы и Окольное. Координаты участков намечаемой деятельности: т.1 - ш: 50°48'18.21"С д: 72°55'43.73" В; т.2 - ш: 50°47'42.45"С д: 72°54'17.72"В. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки Каргала.

Намечаемая деятельность связана с расчисткой и расширением русла по дну до 20 м. Протяженность расчистки до 3 км. Объем вынимаемого грунта составит 41 740 м3. Так же проектом предусмотрено спрямление русла с устранением резких поворотов, вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла и топляков из русла.

Проектными решениями принято использовать экскаватор, как основной механизм для разработки грунта, так как в период проведения работ русло реки уже не имеет воды. Разработку грунта вести с двух сторон русла реки по причине их значительной ширины, превышающей вылет стрелы экскаватора. При разработке вынутый грунт укладывается в отвалы с их последующей планировкой откоса с одной или с двух сторон вдоль реки. Под отвалы предусматривается срезка плодородного слоя. Производится планировка бульдозером откосов и гребня. Планировку отвалов следует производить после просыхания грунта. Между бровкой и подошвой откоса кавальера необходимо оставлять берму, ширина которой должна быть не менее5 м. Перед расчисткой и дноуглублением производится окашивание наводной растительности и корчевка кустарников (где требуется) с их удалением. После чего при необходимости устраивается полка под проход экскаватора бульдозером.

Предполагаемое начало строительства сентябрь 2024 года, период строительства 3 месяца

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность по расчистке русла ведется непосредственно в водоохранной зоне реки. Деятельность требует согласование с БВИ. На питьевые нужды используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком 330,48 м3.

Влияние и использование недр не осуществляется.

Расстительность представлена степными видами разнотравья ковыли, типчак, тимофеевка, житняк, кермек, эбелек. На площадке намечаемой деятельности предполагается вырубка камыша, кустарников и мелколесья дико произрастающих непосредственно в русле реки. Компенсационные высадки проектом не предусмотрены, в связи с тем что вырубка деревьев не предусматривается.

На проектируемой территории водятся светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, волк, ласка, горностай, барсук. грызуны, степной орел, овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается.

4



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат жене электронды сандық қол қою» туралы занның 7 бабы, 1 тармағына сейкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense ke порталында құрылғак. Электрондық құжат түшискесын www.elicense ke порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статын 7 ЗРК от 7 январа 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» ракнозначен документу на бумажном носитель. Электронный документ сформирован на порталь www.elicense ke. Просерують подпинность электронного документе вы можете ва порталь www.elicense ke.

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные, работа автотранспорта. Валовый выброс 3В — 0,871184696 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(3к.) — 0,0032 т/год; Марганец и его соединения (2 к.) — 0,00033 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) — 0,13122 т/год; Азота (II) оксид(3к.) — 0,009343 т/год; Углерод (сажа) (3 к.) — 0,116228 т/год; Сера диоксид (3 к.) — 0,148755 т/год; Углерод оксид(3 к.) — 0,0512 т/год; Керосин — 0,21408 т/год; Углеводороды предельные С12-С19(4 к.) — 0,1248 т/год; Пыль неорганическая SiO2 70-20% (3 к.) — 0,095434 т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы отсутствуют.

В процессе реализации:

Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы — 4,562 т/год; мусор от расчистки русла, древесные отходы — 42 тонны. Твердые бытовые отходы — образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Выводы

- Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
 - 2. Учесть требования ст. 320 п.1 и п. 3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

- Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 4.Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

5

бумаж**н**ом **2**

Бұл кұжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қок» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сейкес қағаз бөтіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense ki порталында құрылған Электрондық құжат түшнұсқасын www.elicense ki порталында тексере аласыз. Данный документ соғласно пункту 1 статын 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электрондом документе и электрондой шефровой подписы» равнозначен документу на бумажноз носитель. Электрондый документ сформирован на порталь www.elicense.ks. Просерият подливность электрондого документа вы можете на порталь www.elicense.ks.

 При проведении работ учесть требования согласно статьи 247 Экологического Кодекса:

- При проведении работ учесть требования согласно статьи 220, 223 Экологического Кодекса
- Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 9 При проведении работ учесть требования согласно статьи 231 Экологического Кодекса
- Предусмотреть мероприятия по охране растительного, животного мира и рыбных ресурсов согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК
- Получить согласование проекта у РГУ «Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов»

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

 Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Вместе с тем необходимо согласовать расположение участка русла реки «Каргала» с КГУ «Карагандинским хозяйством по охране лесов и животного мира» на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, а так же к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее — Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее — Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов,

> 6 回数:数

Бұл құжат ҚР 2003 жылдық 7 қақтарындағы «Электронды құжат жөне электронды сандық қол қою» туралы заңым 7 бабы, 1 тарыағына сейкес қағаз бетіндегі заңыен тең. Электрондық құжат www.elicense.ku портальная электрондық құжат түшпұсқасық www.elicense.ku порталында тексере аласыз. Дамымд қоқмент сотальсы тужкту 1 сатын 7 3РК от 7 жызыр 2003 года «Об электроном документы в электроном пифровой пидпесы раквозначен документу на бумажно носителе. Электронный документ сформиронан на портале www.elicense.ku. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.ku.



введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных, их частей или дериватов, а также растении и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

2. ГУ«Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее.

На указанной Вами территорий (для санации и углубления русла реки Каргала между селами Карагайлы и Окольное в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

3. PГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Согласно представленным материалам, работы, направленные на пропускную способность планируемого русла реки, расположены на реке Каргалы.

В соответствии с постановлением акимата Карагандинской области от 11 ноября 2014 года 61/04 ширина водоохранной зоны реки Каргалы определена как 500 метров, а ширина водоохранной полосы-35 метров.

На основании вышеизложенного, в соответствии с Правилами оказания государственной услуги, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18 июня 2020 года № 148 «О внесении изменений в Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан» по плановой работе канала, направленной на повышение пропускной способности реки Каргалы, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 сентября 2016 года № 380 «Размещение предприятий и иных сооружений, а также на водных объектах, Об утверждении правил согласования условий производства строительных и иных работ в водоохранных зонах и полосах», размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах при строительстве объектов, в том числе

7

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат жөне электронды сандық қол қою» туралы заңжың 7 бабы, 1 тармағына сөйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense ki порталында құрылған.Электрондық құзат түширсқасын www.elicense kir порталында тексере алысыз. Дандый документ соталысы сужыт у 1 статы 7 3 РК от 7 шезара 2003 тола «Об электрондон документе в электрондогой цифросой подписи» разпочателе документу на бумажда посителе. Электрондый документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электрондого документа вы можете на портале www.elicense.kz.



в населенном пункте на границах Республики Казахстан должна быть предоставлена через портал «E-license следующий перечень документов:

- электронная копия решения местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, акима города районного значения, села поселка, сельского округа о предоставлении права на земельный участок;
 - 2) электронная копия проектной документации

Рассмотрение заявки возможно после разработки проекта и представления через партал «E-license».

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: Елешов Д.З. Тел.: 41-08-71



Приложение 2

Государственная лицензия ТОО НПП «Биосфера»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

03.01.2008 года 01166P

Товарищество ограниченной ответственностью Научно-Выдана C

производственное предприятие "Биосфера"

140007, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А.,

г.Павлодар, улица КУБАНСКАЯ, дом № 73,, нет,

БИН: 920440000085

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес -идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия),

индивидуальный идентификационный номер физического лица)

выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей на занятие

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и

уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное «Комитет учреждение

экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель А.З. Таутеев

(уполномоченное лицо)

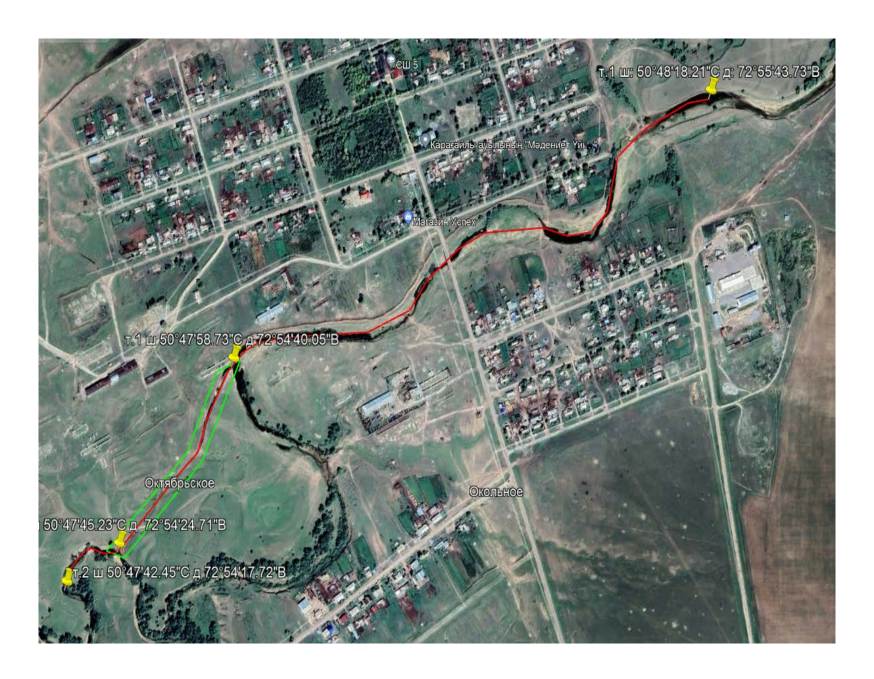
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи <u>03.01.2008</u>

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана

ОО НПП «Биосфера»	176
Приложение 3	
приложение <i>з</i> Ситуационная карта-схема района расположения	проектируемого объекта
	1 10





Проект «Отчета о возможных воздействиях»

«Санации и углублению русла реки Каргала между селами Карагайлы и Окольное протяженностью до 3 км Осакаровского района»

Приложение 4

Задание на проектирование

«Утверждаю»
Аким Осакаровского района
Карагандинской области
Н.Е. Нурм уханбетов

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по рабочему проекту: «Санация и углубление русла реки Каргала между селами Карагайлы и Окольное Осакаровского района протяженностью до 3 км»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1	Основание для проектирования	Договор №12 от 11.01.2024г.
2	Цель проекта	Повышение водности и улучшение гидрологического режима реки, и обеспечение безопасности угрозы подтопления паводковыми водами прилегающих населенных пунктов
3	Вид строительства	Санация русла реки Каргала
4	Заказчик	ГУ «Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области»
5	Генеральный проектировщик	ТОО «Научно-производственное предприятие «Биосфера»
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект (РП)
7	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Не требуется
8	Исходные данные	Планируемая протяженность расчистки составляет по протоке до 3000 м
9	Основные задачи проектирования	Проектом предусматривается русловыпрямительные работы и расчистка русла с протяженностью 2,2 км, шириною до 20м и откосами 1,5
10	Требования по экологической безопасности при производстве строительства	*Предусмотреть в составе раздела ООС
11	Основные требования к инженерному оборудованию.	Оборудование, строительные конструкции и материалы запроектировать с максимальным использованием продукции отечественных (местных) товаропроизводителей.
12	Требования и объем разработки организации строительства.	Разработать проект организации строительства (ПОС) согласно СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» в объеме согласно п.1 «Правилам организации деятельности и осуществления функций заказчика (застройщика)»
13	Выделение очередей, в том числе пусковых комплексов и этапов, требования по перспективному расширению предприятия.	Не требуется
14	Требования и условия в разработке природоохранных мер и мероприятий.	В соответствии с государственными стандартами Республики Казахстан, нормативными актами, регулирующими природоохранную деятельность и строительство. Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды на период строительства и эксплуатации; применение

		прогрессивных технологий и конструкций.
15	Требования к режиму безопасности и гигиене труда.	В соответствии с нормативами и с действующим законодательством Республики Казахстан.
16	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий.	В соответствии с нормативами и с действующим законодательством Республики Казахстан.
17	Основные требования к проектным решениям	Состав рабочего проекта должен соответствовать п.10.2 СН РК 1.02-03-2022
18	Требования по выполнению изыскательских работ	Выполнить инженерно-геодезические, инженерно-геологические в необходимом для проектирования объеме
19	Требования к архитектурно- строительным, объемно- планировочным и конструктивным решениям с учетом создания доступной для инвалидов среды жизнедеятельности.	Не требуется
20	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ.	Не требуется
21	Требования по энергосбережению	В соответствии с нормативами и с действующих законодательством Республики Казахстан.
22	Состав демонстрационных материалов	Не требуется
23	Требования о публикации в СМИ о намечаемом проекте	Публикация в СМИ осуществляет Проектировщи публичное обсуждение проекта при экологически слушаниях осуществляется Заказчиком совместно Проектировщиком
24	Согласование и экспертиза	Проектировщик совместно с Заказчиком участвует согласовании РП с заинтересованным организациями. Проектировщик осуществляе сопровождение РП при проведени вневедомственной комплексной экспертизы обеспечивает оперативное устранение замечаний
25	Сметная стоимость строительства	Сметную стоимость строительства определить текущих ценах с учетом срока продолжительност строительства в тенге. Разработать и согласовать Заказчиком сводную ведомость материальны ресурсов и оборудования.
26	Количество выдаваемых экземпляров рабочего проекта	Проектно-сметную документацию выдать в 4- экземплярах на бумажном носителе и в электронно виде, согласованную со всеми заинтересованным государственными органами.

Приложение 5

Правоустанавливающие документы на земельный участок

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ ОСАКАРОВ АУДАНЫНЫҢ ӘКІМДІГІ



АКИМАТ ОСАКАРОВСКОГО РАЙОНА КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ҚАУЛЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 июня 2024 года

Осакаровка кенті

№ 50/03 поселок Осакаровка

О предоставлении товариществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Биосфера» разрешения на использование земельных участков для изыскательских работ

Рассмотрев заявление директора товарищества с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Биосфера» Хомарова Р.Х., в соответствии с подпунктом 5) статьи 17, пунктом 2 статьи 71 Земельного Кодекса Республики Казахстан, подпунктом 10) пункта 1 статьи 31 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», акимат района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Разрешить товариществу с ограниченной ответственностью «Научнопроизводственное предприятие «Биосфера» использование земельных участков общей площадью 18,0 гектаров в Осакаровском районе, сельском округе Карагайлы, село Карагайлы, Окольное вдоль русла реки Каргала, для проведения проектно-изыскательских работ и строительных работ, сроком на 1 год.
- Государственному учреждению «Отдел земельных отношений Осакаровского района» принять необходимые меры, вытекающие из пункта 1 настоящего постановления.
- 3. Товариществу с ограниченной ответственностью «Научнопроизводственное предприятие «Биосфера» по окончанию изыскательских работ выполнить мероприятия по рекультивации нарушенных земель и сдать их по акту.

000520

ТОО НПП «Биосфера» 184 Приложение 6 Справка о фоновых концентрациях в атмосферном воздухе

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

03.07.2024

- 1. Город -
- 2. Адрес Карагандинская область, Осакаровский район, село Окольное,
- 2. Интернациональная улица
- Организация, запрашивающая фон ТОО НПП \"Биосфера\"
 Объект, для которого устанавливается фон «Санации и углублению русла реки
- Каргала между селами Карагайлы и Окольное протяженностью до 3 км Осакаровского района»
- 6. Разрабатываемый проект Проект отчета о ВВ
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид, Диоксид серы, Углерода оксид,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Карагандинская область, Осакаровский район, село Окольное, Интернациональная улица выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

ТОО НПП «Биосфера» 186 Приложение 7 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период строительномонтажных работ на территории объекта с картами рассеивания «Санации и углублению русла реки Каргала между селами Карагайлы и Проект «Отчета о возможных

УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 3.1 Copyright © 1990-2010 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Серийный номер 01-18-0079, ТОО "НПП "Биосфера"

Предприятие номер 134; Санация село Окольное

Город Караганда

Адрес предприятия: , Карагандинская область, Осакаровкий район, село Окольное

Отрасль 90000 Жилищно-коммунальное хозяйство

Вариант исходных данных: 1, Новый вариант исходных данных

Вариант расчета: Новый вариант расчета

Расчет проведен на лето

Расчетный модуль: "ОНД-86 стандартный"

Расчетные константы: E1= 0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99 кв.км.

Метеорологические параметры

Средняя температура наружного воздуха самого жаркого месяца	35° C
Средняя температура наружного воздуха самого холодного месяца	-42° C
Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы А	190
Максимальная скорость ветра в данной местности (повторяемость	5 м/с
превышения в пределах 5%)	

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 точечный;
- 2 линейный;
- 3 неорганизованный;
- 4 совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 автомагистраль.

Учет	№ пл.	Nº	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Темп.	К	оэф.	Коорд. Х1-	Коорд. Ү	′1- Ko	орд. Х2-	Коорд. Ү2-	Ширина
при		цеха					ист. (м)	устья (м)	ГВС	ГВС (м/с)	LBC (°C	C) I	эел.	ос. (м)	ос. (м)	(ос. (м)	ос. (м)	источ.
расч.									(куб.м/с)									(M)
%	0	0	6001	Площадка СМР	1	8	2,0	0,00		0		0	1,0	1099,0	880	0,0	1051,0	538,0	20,00
Код	в-ва		Наиме	енование вещества	Выброс,	(r/c)	Выбро	С, (т/г)	F Лето	: Ст/ПДК	Χm	Um	Зим	а: Ст/ПДК	Xm	Um			
03	01	P	Азота ди	оксид (Азот (IV) оксид)	0,08850	00	0,050	7920	1	15,014	11,4	0,5		15,014	11,4	0,5			
03	04		Азот (ІІ) оксид (Азота оксид)	0,00040	00	0,000	0080	1	0,034	11,4	0,5		0,034	11,4	0,5			
03	28		У	′глерод (Сажа)	0,13310	00	0,077	6630	1	30,108	11,4	0,5		30,108	11,4	0,5			
03	30	Cep	а диокс	ид (Ангидрид сернистый)	0,17240	00	0,098	7990	1	11,699	11,4	0,5		11,699	11,4	0,5			
03	37		`	Углерод оксид	0,00880	01	0,000	2005	1	0,060	11,4	0,5		0,060	11,4	0,5			
07	03		Бенз/а/г	ирен (3,4-Бензпирен)	0,00000	28	0,000	0026	1	9,501	11,4	0,5		9,501	11,4	0,5			
27	32		Керосин		0,2595000		0,1495600		1	7,338	11,4	0,5		7,338	11,4	0,5			
29	80	Пы	ль неорі	ганическая: 70-20% SiO2	0,00100	00	0,030	6000	1	0,113	11,4	0,5		0,113	11,4	0,5			

Выбросы источников по веществам

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. При отсутствии отметок источник не учитывается.

Источники, помеченные к учету знаком «-» или непомеченные (« »), в общей сумме не учитываются

Типы источников:

- 1 точечный; 2 - линейный:
- 3 неорганизованный;
- 4 совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса:
- 7 совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 автомагистраль.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F		Лето			Зима	
							Cm/ПДК	Χm	Um (M/c)	Cm/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	6001	8	%	0,0885000	1	15,0143	11,40	0,5000	15,0143	11,40	0,5000
Итог	0:				0,0885000		15,0143			15,0143		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F		Лето			Зима	
							Cm/ПДК	Xm	Um (м/c)	Cm/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	6001	8	%	0,1331000	1	30,1078	11,40	0,5000	30,1078	11,40	0,5000
Итог	0:				0,1331000		30,1078			30,1078		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	Nº цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F		Лето			Зима	
							Cm/ПДК	Xm	Um (м/c)	Cm/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	6001	8	%	0,1724000	1	11,6993	11,40	0,5000	11,6993	11,40	0,5000
Итог	o:				0,1724000		11,6993			11,6993		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

№ пл.	Nº цех	№ ист.		Учет	Выброс (г/с)	F		Лето			Зима	
							Cm/ПДК	Χm	Um (м/c)	Cm/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	6001	8	%	0,0000028	1	9,5006	11,40	0,5000	9,5006	11,40	0,5000
Итог	0:				0,0000028		9,5006			9,5006		

Вещество: 2732 Керосин

№ пл.	№ цех	№ ист.		Учет	Выброс (г/с)	F		Лето			Зима	
							Cm/ПДК	Xm	Um (м/c)	Cm/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	6001	8	%	0,2595000	1	7,3375	11,40	0,5000	7,3375	11,40	0,5000
Итог	0:				0,2595000		7,3375			7,3375		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	Nº цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F		Лето			Зима			
							Cm/ПДК	Xm	Um (M/c)	Cm/ПДК	Xm	Um (м/с)		
0	0	6001	8	%	0,0010000	1	0,1131	11,40	0,5000	0,1131	11,40	0,5000		
Итог	0:				0,0010000		0,1131			0,1131				

Выбросы источников по группам суммации

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Источники, помеченные к учету знаком «-» или непомеченные (« 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью »), в общей сумме не учитываются

Типы источников:

- 1 точечный;
- 2 линейный:
- 3 неорганизованный;
- 4 совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- выброса;
- 6 точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 автомагистраль.

Группа суммации: 6009

№ пл.	Nº цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето					
								Cm/ПДК	Xm	Um (м/c)	Cm/ПДК	Xm	Um (м/c)
0	0	6001	8	%	0301	0,0885000	1	15,0143	11,40	0,5000	15,0143	11,40	0,5000
0	0	6001	8	%	0330	0,1724000	1	11,6993	11,40	0,5000	11,6993	11,40	0,5000
Итого	:	·	·			0,2609000		26,7136	•		26,7136	•	

Группа суммации: 6046

№ пл.	Nº цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето				Зима		
								Cm/ПДК	Xm	Um (м/c)	Cm/ПДК	Xm	Um (м/c)	
0	0	6001	8	%	0337	0,0088001	1	0,0597	11,40	0,5000	0,0597	11,40	0,5000	
0	0	6001	8	%	2908	0,0010000	1	0,1131	11,40	0,5000	0,1131	11,40	0,5000	
Итого	:	<u> </u>				0,0098001		0,1728			0,1728			

Группа суммации: 6204

Nº	Nº	Nº	Тип	Учет	Код	Выброс	F	Лето				Зима	
пл.	цех	ист.			в-ва	(r/c)							
								Cm/ПДК	Xm	Um (м/c)	Cm/ПДК	Xm	Um (м/c)
0	0	6001	8	%	0301	0,0885000	1	15,0143	11,40	0,5000	15,0143	11,40	0,5000
0	0	6001	8	%	0330	0,1724000	1	11,6993	11,40	0,5000	11,6993	11,40	0,5000
Итого	:			•	•	0,2609000		26,7136			26,7136		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Пре	дельно Допус Концентраци		*Поправ. коэф. к ПДК/ОБУ В	Фоновая концентр.	
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2000000	0,2000000	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4000000	0,4000000	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,1500000	0,1500000	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сер- нистый)	ПДК м/р	0,5000000	0,5000000	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0000000	5,0000000	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК с/с	0,0000010	0,0000100	1	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,2000000	1,2000000	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3000000	0,3000000	1	Нет	Нет
6009	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода	Группа	-	-	1	Нет	Нет

	оксид и пыль цементного про-						
	изводства						
6204	1 Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Серы	Группа	-	-	1	Нет	Нет
	диоксид, азота диоксид						

^{*}Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Перебор метеопараметров при расчете Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Nº	Тип	Полі	ное описа	ание плоц	цадки	Ширина, (м)	Ш; (N	•	Высота, (м)	Комментарий
		Коорд серед 1-й стор	дины	Коорд серед 2-й стор	дины					
		X Y		X Y			Χ	Υ		
1	Заданная	893	758	1246	755	150	50	50	0	

Расчетные точки

Nº		аты точки м)	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Χ	Υ			
1	953,00	807,00	2	на границе жилой зоны	

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны
- 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 точка на границе здания

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	0,27	123	0,50	0,000	0,000	4

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Nº	Коорд	Коорд	Высота	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон (д.	Фон до	Тип
	X(M)	Y(M)	(M)	(д. ПДК)	ветра	ветра	ПДК)	искл.	точки

1	953	2	0.55	123	0.50	0.000	0.000	4

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2		123	0,50	0,000	0,000	4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

Nº	Коорд	Коорд	Высота	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон (д.	Фон до	Тип
	Х(м)	Y (м)	(M)	(д. ПДК)	ветра	ветра	ПДК)	искл.	точки
1	953	807	2	0,17	123	0,50	0,000	0,000	4

Вещество: 2732 Керосин

N º	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	0,13	123	0,50	0,000	0,000	4

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	2,1e-3	123	0,50	0,000	0,000	4

Вещество: 6009 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	0,30	123	0,50	0,000	0,000	4

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

Nº	Коорд	Коорд	Высота	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон (д.	Фон до	Тип
	Х(м)	Y (м)	(M)	(д. ПДК)	ветра	ветра	ПДК)	искл.	точки
1	953	807	2	3,1e-3	123	0,50	0,000	0,000	4

Вещество: 6204 Серы диоксид, азота диоксид

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	0,30	123	0,50	0,000	0,000	4

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(і	м)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр	.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
109	93,6	831,3	1,62		190	0,67	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д.	ПДК	Вкл	ад %		
Λ	'n	6001		1 62	10)O OO		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Ī	Коорд Х(м	1)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д.	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до
				ПДК)				исключения
ſ	109	3,6	831,3	3,25	190	0,67	0,000	0,000
Ī	П лощадка	Це	х Источник	Вклад в д.	ПДК Вкл	ад %		
	0	0	6001		3,25	00,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м	и)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
109	3,6	831,3	1,26	190	0,67	0,000	0,000
Площадка	Це	х Источник	Вклад в д.	.ПДК Вкл	ад %		
0	0	6001		1,26	00,00		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м	1)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д.	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до
			ПДК)				исключения
109	3,6	831,3	1,03	190	0,67	0,000	0,000
Площадка	Цех	х Источник	Вклад в д.	ПДК Вкл	ад %		
0	0	6001		1,03	00,00		

Вещество: 2732 Керосин

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м	1)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д.	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до
			ПДК)				исключения
109	3,6	831,3	0,79	190	0,67	0,000	0,000
Площадка	Цех	х Источник	Вклад в д.	ПДК Вкл	ад %		
0	0	6001		0,79	00,00		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м	1)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д.	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до
			ПДК)				исключения
109	3,6	831,3	0,01	190	0,67	0,000	0,000
Площадка	Цех	с Источник	Вклад в д.	ПДК Вкл	ад %		
0	0	6001		0,01 10	00,00		

Вещество: 6009 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м	и)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
109	3,6	831,3	1,80	190	0,67	0,000	0,000
Площадка	Це	х Источник	Вклад в д.	ПДК Вкл	ад %		
0	0	6001		1,80 10	00,00		

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м	۸)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
109	3,6	831,3		190	0,67	0,000	0,000
Площадка	Цех	х Источник	Вклад в д.	ПДК Вкл	ад %		
0	0	6001		0,02	00,00		

Вещество: 6204 Серы диоксид, азота диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м	1)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д.	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до
			ПДК)				исключения
109	3,6	831,3	1,80	190	0,67	0,000	0,000
Площадка	Цех	х Источник	Вклад в д.	ПДК Вкл	ад %		
0	0	6001		1,80 10	00,00		

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны
- 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 точка на границе здания

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	0,27	123	0,50	0,000	0,000	4
Площад	ка Цех	Источни	ік Вклад в	д. ПДК	Вклад %				
0	0	6001		0.27	100.00				

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	0,55	123	0,50	0,000	0,000	4
Площад	ка Цех	Источни	ік Вклад в	д. ПДК	Вклад %				
0	0	6001		0,55	100,00				

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Nº	Коорд	Коорд	Высота	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон (д.	Фон до	Тип
	X(M)	Y (м)	(M)	(д. ПДК)	ветра	ветра	ПДК)	искл.	точки

1		953	807	2	0,21	123	0,50	0,000	0,000	4
Площад	ка	Цех	Источник В	клад в д. П	ІДК	Вклад %				
0		0	6001		0,21	100,00				

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	0,17	123	0,50	0,000	0,000	4
Площад	ка Цех	Источни	Істочник Вклад в д. ПДК						
0	0	6001		0.17	100.00				

Вещество: 2732 Керосин

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	0,13	123	0,50	0,000	0,000	4
Площад	ка Цех	Источни	ік Вклад в	д. ПДК	Вклад %				
0		6001		0.13	100 00				

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	2,1e-3	123	0,50	0,000	0,000	4
Площад	ка Цех	Источни	ік Вклад в	д. ПДК	Вклад %				
0	0	6001		2,1e-3	100,00				

Вещество: 6009 Азота диоксид, серы диоксид

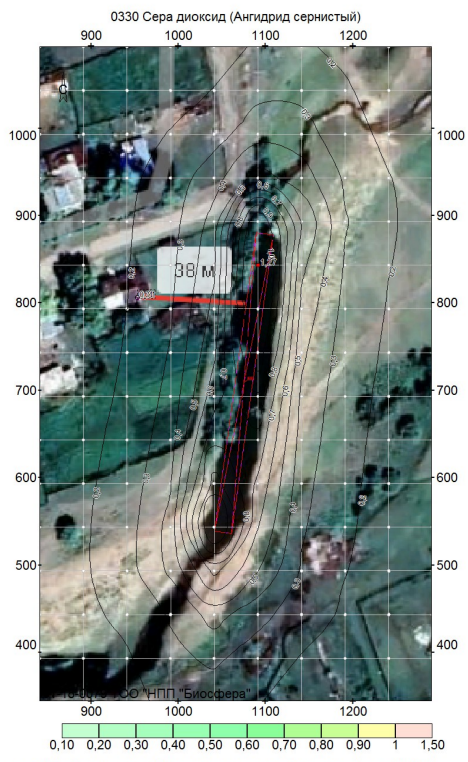
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	0,30	123	0,50	0,000	0,000	4
Площад	ка Цех	Источни	ік Вклад в	д. ПДК	Вклад %				
0	0	6001		0,30	100,00				

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2		123	0,50	0,000	0,000	4
Площад	ка Цех	Источни	ік Вклад в	д. ПДК	Вклад %				
0	0	6001		3,1e-3	100,00				

Вещество: 6204 Серы диоксид, азота диоксид

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	953	807	2	0,30	123	0,50	0,000	0,000	4
Площад	ка Цех	Источни	ік Вклад в	д. ПДК	Вклад %				
0	0	6001		0,30	100,00				



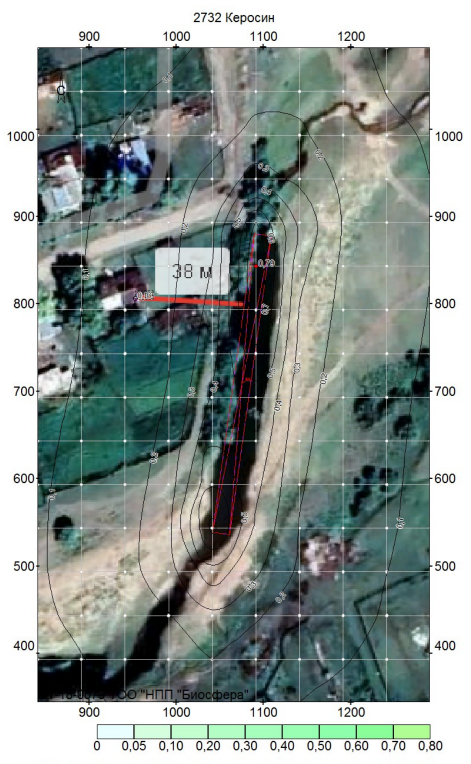
ьект: 134, Санация село Окольное; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1(h=2м) Масштаб 1:3400



ьект: 134, Санация село Окольное; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1(h=2м) Масштаб 1:3400



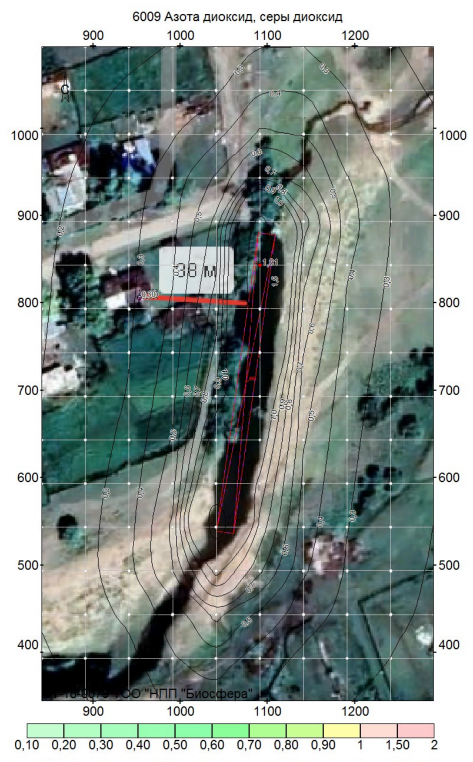
ьект: 134, Санация село Окольное; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1(h=2м) Масштаб 1:3400



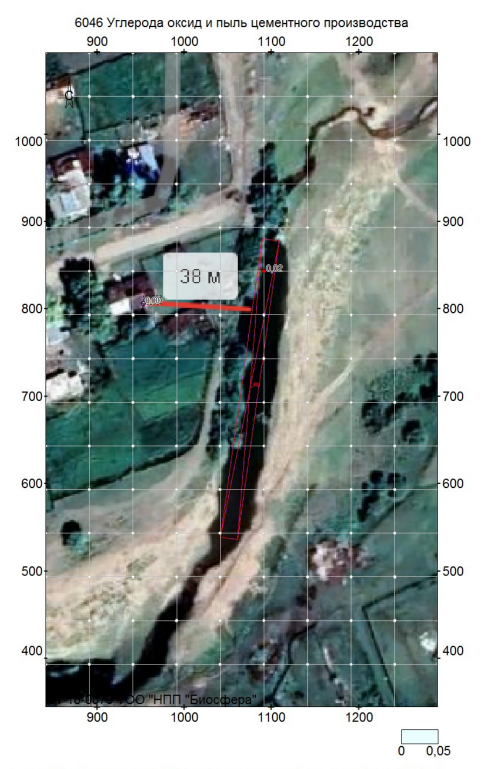
ьект: 134, Санация село Окольное; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1(h=2м) Масштаб 1:3400



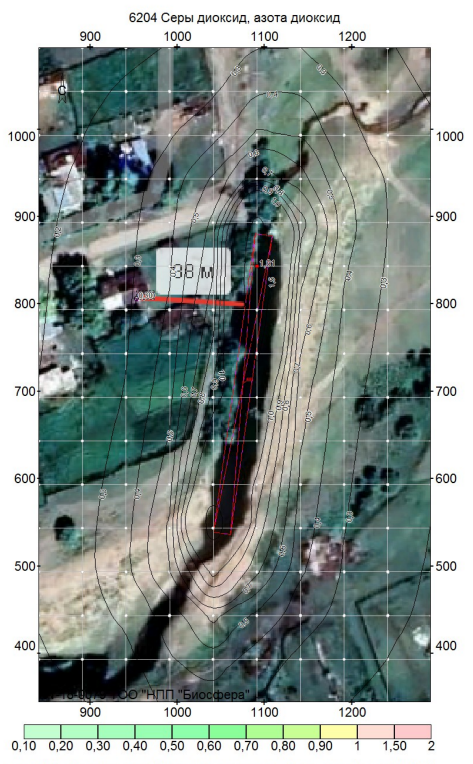
ьект: 134, Санация село Окольное; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1(h=2м) Масштаб 1:3400



ьект: 134, Санация село Окольное; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1(h=2м) Масштаб 1:3400



ьект: 134, Санация село Окольное; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1(h=2м) Масштаб 1:3400



ьект: 134, Санация село Окольное; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1(h=2м) Масштаб 1:3400

Приложение 8

Сибироязвенные захоронения

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІНІҢ ВЕТЕРИНАРИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ ЖӘНЕ ҚАДАҒАЛАУ КОМИТЕТІ ОСАКАРОВ АУДАНДЫҚ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОСАКАРОВСКАЯ РАЙОННАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТА ВЕТЕРИНАРНОГО КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

101000, Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Осакаровка кенті, Достық көш., 37 Тел.: 8 (72149) 4-20-73 СТН 300900211840 БСН 120140012229 101000, Карагандинская область, Осакаровский район, поселок Осакаровка, ул. Достык, 37 Тел.: 8 (72149) 4-20-73 РНН 300900211840 БИН 120140012229

02.05.2024 г № 17-1-4/278

Руководителю
ТОО Научно-производственное предприятие «Биосфера»
Хомарову Р.Х.
БИН 920440000085
Павлодарская область город Павлодар
улица Кривенко дом 26

На Ваш запрос №3Т-2024-03854365 от 26.04.2024 года о предоставлении информации по наличию или отсутствию почвенных очагов сибирской язвы в радиусе 1000 метров согласно координат в приложении сообщаем следующее:

 по нижеуказанным географическим координатам в с. Окольное имеется сибиреязвенное захоронение, которое оформлено в соответствии с действующим законодательством и внесено в АИС ГЗК. От речки Каргала расположено на расстоянии 1800 метров.

Географические координаты Широта 50°47'04,1" Долгота 72°54'26,0"

В соответствии со статьей 91 части 3 Административного процедурнопроцессуального Кодекса Республики Казахстан, решение, принятое по результатам рассмотрения обращения может быть обжаловано Вами в вышестоящем органе или суде.

Руководитель

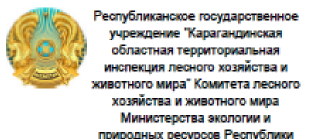
ДЛ.Отт Ди 2 +7(72149) 42073 3.Ахметова

Приложение 9

Письмо лесной инспекции

ҚР ЭТРМ Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің "Қарағанды облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы"РММ

> Қазақстан Республикасы 010000, Қарағанды облысы, Крылов 20 а



Республика Казахстан 010000, Карагандинская область, Крылова 20 а

Казахстан

31.05.2024 Ns3T-2024-04101683

Товарищество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Биосфера"

На NSST-2024-04101683 от 20 мая 2024 года

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция) рассмотрев представленные координаты ТОО «Научно-производственное предприятие "Биосфера», сообщает следующее. Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок по планово – картографическим материалам лесоустройства, расположен в Карагандинской области, находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар). Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда. Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редхих и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее -Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств,

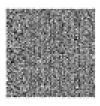
Қабылданған шешіммен көліспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Өкімшілік ресіндік-процестік кодекстің 91бабына сейкес шағымдануға кумылысын.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных, их частей или дериватов, а также растении и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан. В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения. Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьёй 91 Административного процедурнопроцессуального Кодекса Республики Казахстан, Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий государственный орган или в суд.

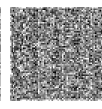
Руководитель

БАЛТАБАЕВ АБЗАЛ МАРАТОВИЧ











Исполнитель:

РАМАЗАНОВА АЙГЕРИМ КАНЫШОВНА

тел.: 7212415866

Осы құхат «Электрондық құхат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-li Заңы 7 бабының 1 тармағына сөйкес қағаз тасығыштағы құхаттан бірдей.

Дажный документ согласно пунсту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подлиси» ревнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Өкімшілік ресімдік-процестік кодекстің 91бабына сейкес шағымдануға құрылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Приложение 10

Письмо о промысловом статусе

«КАЗАКСТАЯ РЕСПУБЛИКАСЫ АУЫЛ ШАРУАШБЫБЫРЫ МИНЯКТРЕПТ БАЛЫК ШАРУАШБЫБЫРЫ КОМИТЕТІНІН НУРА-САРЫСУ ОБЛЫСАРЬЛЫК БАССЕЙЬЦІК БАЛЫК ШАРУАШБЫБЫРЫ ИЯКСІБКЦІЯСЫ-РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕЖЕМІКІ



РЕСТІУБИКАНСКОЕ

ТОСУДЛІСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ИУРА-САРМСУСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ

ВАССЕЙНОВЛЯ ВИКПЕКЦИЯ РЫБИЛОГО ХОЗЯЙСТВА

КОМИТЕТА РЫБИОГО ХОЗЯЙСТВА МЯЕЗКТЕГСТВА

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РИСПУБЛЯВО КАЗАКСТАНЬ

1000 Д. Кранстан Республиксы, Карапаста облысы Карапаста мажы, Костоно нойоо, Ис 6 ул (ССТ) (104000052) Е-свай уж. (нарейской)мий га 100012, Роспублика Казакстан, Карагиналических область, порем Карагиала, улиза Костолно, дове № 6 БИН 2004-0000529 E-mail-yel-depokusal/wad/vy

\$\$05 20241 No 30 6-02-60/434-74

Директору ТОО НПП «Биосфера» Хомарову Р.Х.

РГУ «Нура-Сарысуская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» (далее Инспекция по тексту) рассмотрев Ваше письмо от 17.05.2024г. сообщает следующее.

Участок реки Каргала между селами Карагайлы и Окольное протяженностью до 3 км Осакаровского района, участок реки Сабыр-Кожа с.Николаевка протяженностью до 3 км Осакаровского района, участки рек Улкен Кұндызды и Сабыр Қожа протяженностью до 5 км Осакаровского района за субъектами рыбного хозяйства не закреплены и не входят в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения, утвержденный Постановлением акимата Карагандинской области от 23 апреля 2024 года № 26/01.

Вместе с тем сообщаем, что согласно закону Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» рыбохозяйственные водоемы и (или) участки — водоемы либо их части (реки и приравненные к ним каналы, озера, водно-болотные угодья, водохранилища, пруды и другие внутренние водоемы, территориальные воды), а также морские воды, которые используются или могут быть использованы для лова, разведения и выращивания рыбных ресурсов и других водных животных либо имеют значение для воспроизводства их запасов.

В соответствии с приказом и.о. Председателя Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 июля 2015 года за № 190 «О введении ограничений и запретов на пользование объектами животного мира, их частей и дериватов», в период нереста и размножения рыбных ресурсов и других водных животных на водоемах Нура-Сарысуского бассейна (Карагандинской области) вводится запрет на лов судака — с 20 апреля по 20 мая, сазана (карпа) — с 1 мая по 30 июня.

В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан» ответы государственных и негосударственных организаций на обращения граждан и другие документы даются на государственном языке или на языке обращения.

000092

Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан Вы имеете право обжалования данного ответа.

Руководитель

Оракбаев Г.Ж.

Исп. Бексултанов Б. тел: 90-81-12

Приложение 11

Согласование БВИ

1 - 3

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі «Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су шаруашылығы комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі Астана қ., Сәкен Сейфуллин көшесі, № 29 үй,



Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» г. Астана, улица Сәкен Сейфуллин, дом №

Номер: KZ24VRC00019905

Дата выдачи: 10.07.2024 г.

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах

Государственное учреждение "Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области" 950340000949 101000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Осакаровский район, Осакаровская п.а., п.Осакаровка, улица Достық (ранее новая), здание № 33

Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», рассмотрев Ваше обращение № KZ00RRC00052159 от 27.06.2024 г., сообщает следующее:

Проектом предусматривается «Санация и углубление русла реки Каргала между селами Карагайлы и Окольное Осакаровского района протяженностью до 3 км».

Заказчиком проекта является — ГУ «Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области», проектировщиком рабочего проекта является ТОО «Научно-производственное предприятие «Биосфера». Согласно предоставленным материалам, проектируемый объект рассположен в реке Каргала.

В соответствии с постановлением акимата Карагандинской области №61/04 от 11.10.2014 г., ширина водоохраной зоны реки Каргала составляет - 500 метров, водоохранная полоса составляет - 35 метров.

Проектом предусматриваются русловыпрямительные работы и расчистка русла реки Каргалы, уширение дна до 20 м для восстановления проточности, так же предусмотрено спрямление русла на одном участке, это позволит избежать заторов в период паводков. Проектными решениями принято использовать экскаватор, как основной механизм для разработки грунта.

Так же проектом предусмотрено спрямление русла с устранением резких поворотов, вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла и топляков из русла, что позволит избежать заторов в период паводков.

Целью намечаемой деятельности является повышение водности и улучшение гидрологического режима реки, и обеспечение безопасности угрозы подтопления паводковыми водами прилегающих населенных пунктов.

После подготовительных работ, начинается разработка грунта экскаваторами.

При разработке вынутый грунт укладывается в отвалы с их последующей планировкой откоса с одной или с двух сторон вдоль реки. Под отвалы предусматривается срезка плодородного слоя h=0.2 м с перемещением до 20 м бульдозером 79 кВт в бурты временного хранения.

Работы на участке производятся парами экскаваторов. Один экскаватор разрабатывает грунт, второй перемещает грунт в отвалы. Общий объем разрабатываемого грунта составляет — 42104.72 м3.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдық 7 қақтарындағы «Электронды құжат жене электронды саңдық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сейкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат waw «Ысемы» ік портальенда құрылған Электрондық құжат түшіндесқасын мим «Ысемы» ін портальняда тексере альсы». Данымід қоқмент сотальсы оружату 1 сатағы 7 39% от 7 жызары 2003 тода «Об электронном документе и электронной шфоромой подшисы» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.eliceмы ікл. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eliceмы ікл. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eliceмы ікл.



2 - 3

Перед расчисткой и дноуглублением производится окашивание наводной растительности и корчевка кустарников (где требуется) с их удалением. После чего при необходимости устраивается полка под проход экскаватора бульдозером.

Протяженность участка – 2,2 км.

Пропускная способность русла ПКО-ПК9+00 – 76,88м/с3.

Пропускная способность русла ПК9-ПК22+15 — 113,16 м3/с

Ширина по дну русла – 20м.

Распределение строительно-монтажных работ - 100 %

Продолжительность строительства по проекту – 3 мес

в том числе подготовительный период – 1 мес

Максимальная численность работающих — 18 чел.

Загрязнение воды дизельным топливом, маслами, твердыми бытовыми отходами и другими загрязняющими веществами, при производстве работ исключается, поскольку конструкция плавучих механизмов предусматривает сбор ГСМ в специальных танках, а двигатели находятся ниже уровня палубы в абсолютно герметичных трюмах. Заводской сертификат гарантирует исключение утечек ГСМ и их отходов. На работающих плавсредствах ответственность за предупреждение загрязнения воды от утечек дизельного топлива, масел и твердых бытовых отходов возлагается на руководителя работ. При выполнении мероприятий, предусмотренных проектом, воздействие на окружающую территорию в период проведения дноуглубительных работ будет минимальным.

Воопотребление и водоотведение объекта на период строительства.

Для нужд рабочих-строителей предусматривается использовать временную базу. Хозяйственно-питьевые нужды.

Водоснабжение бытовых помещений базы осуществляется привозной водой.

Потребление хозяйственно-питьевой воды, исходя из требований, рассчитывалось по норме 25 л в смену на одного работника.

Всего потребность на хозбытовые нужды за период строительномонтажных работ составит 4,86 м3.

Согласно ресурсной ведомости расход технической воды на производственные нужды в период проведения строительномонтажных работ составит 115 м3. На техническая вода используется привозная по договору с подрядной организацией.

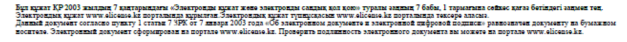
Водоотведение. От жизнедеятельности рабочих образуются фекальные сточные воды. Сбор фекальных стоков предусмотрен в водонепроницаемые съемные контейнеры туалетов. Вывоз стоков предусматривается ассмашинами на очистные сооружения по договору.

Отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в биотуалеты, обслуживаемые специализированной фирмой.

Водоохранные мероприятия.

- На период строительства обеспечение рабочих водой для питьевых и технических□ нужд организуется за счет привозной воды;
- На всех видах работ применяются технически исправные машины и механизмы, □ исключающие попадание горюче-смазочных веществ в грунт;
- Ремонт и техобслуживание строительных машин и техники на производственных базах
 подрядчика и субподрядных организаций;
- Исключение размещения складов ГСМ;
- Отстой механизмов осуществляется на специально отведенном месте, имеющем твердое покрытие;
- Проезд строительной техники осуществляется по временной дороге, имеющей твердое покрытие;
- Применение исправных механизмов и техники, исключающих утечку топлива и масел.
- Ремонт и техосблуживание строительной техники производится на производственных базах подрядчика или субподрядных организаций.
- На завершающей стадии строительства с переходом на этап рекультивации выводить используемую технику за пределы площадок строительства.
- Контроль за соблюдением природоохранного законодательства Республики Казахстан на строящемся объекте возлагается на ответственного производителя работ, назначенного руководством подрядной организации.
- При производстве работ по очиске не будет нанесен ущерб водным ресурсам.

Согласно пункта 31, статъи 1 Водного Кодекса Республики Казахстан, земли водного фонда - земли: занятые водными объектами (реками и приравненными к ним каналами, озерами,





3 - 3

водохранилищами, прудами и другими внутренними водоемами, территориальными водами, ледниками, болотами) и водохозяйственными сооружениями для регулирования стока, располагаемыми на водоисточниках; выделенные под водоохранные полосы водных объектов.

Согласно статьи 5 Водного Кодекса Республики Казахстан, к водным объектам Республики Казахстан относятся сосредоточения вод в рельефах поверхности суши и недрах земли, имеющие границы, объем и водный режим. Ими являются: моря, реки, приравненные к ним каналы, озера, ледники и другие поверхностные и подземные водные объекты.

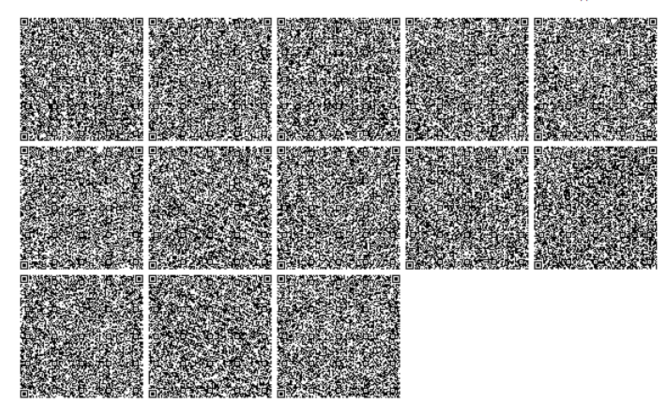
В связи с вышеизложенным, Инспекция согласовывает проект «Санация и углубление русла реки Каргала между селами Карагайлы и Окольное Осакаровского района протяженностью до 3 км», при соблюдении следующих условий:

- соблюдение требования Водного законодательства, в том числе статей88, 112-115, 125, 126 Водного Кодекса Республики Казахстан;
- соблюдение требований постановления акимата Карагандинской области от 11 октября 2014 года №61/04;
- данный проект согласовать с уполномоченными государственными органами;
- строго соблюдать проектные решения.

При несоблюдении вышеперечисленных условий, данное согласование считать недействительным.

Руководитель инспекции

Азидуллин Галидулла Азидоллаевич



Бұл құжат ҚР 2003 жылдық 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сейкес қағаз бөтіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense ki порталында құрылған. Электрондық құжат түшіндексын www.elicense ki порталында тексере алысыз. Данный документ соталысты сункту 1 сатын 7 39% от 7 жызара 2003 года «Об электронном документе и электронном цифором подписы» равнозначен документу на бумажноз носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подливность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

