

Номер: KZ33VVX00295169

Дата: 15.04.2024

**«ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ,
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»**

040000, Жетісу облысы,
Талдықорған қаласы, Абай көшесі, 297 үй,
тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 22074003487,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Область Жетісу,
город Талдықорған, ул. Абая, д. 297,
тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 22074003487,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Государственное
учреждение «Управление
природных ресурсов и
регулирования
природопользования
области Жетісу»**

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
«Механизированная очистка протоки Аккаир русла реки Каратал Каратальского района
области Жетісу 2-очередь»**

Юридический адрес Заказчика: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», город Талдықорған, ул. Кабанбай батыра, 26, тел. 8 (7282) 32-92-67, факс: 8 (7282) 32-93-83, БИН 220740009083, E-mail: priroda@zhetisu.gov.kz

Цель разработки 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.

Рассматриваемый объект согласно критериев установленных Согласно пп.1), пп.3) п.2 раздел. 3 Приложение 2 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) данный объект относится к объектам III категории (наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более; накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов).

Намечаемая деятельность «Механизированная очистка протоки Аккаир русла реки Каратал Каратальского района области Жетісу 2-очередь» планируется на территории области Жетісу, Каратальского района, Кызылбалыкского сельского округа, села Копбирлик.

Координаты намечаемой деятельности: начало - 46°19'40.3791"С, 77°19'47.2945"В; конец - 46°27'09.6570"С, 77°16'48.4603".

Участок изысканий имеет протяженность 20 км. В настоящее время происходит интенсивное зарастание кустарником и камышом основного русла протоки.

Трасса протоки Аккаир сложена песками иловатыми с корнями камыша мощностью до 0,4м.



Водопотребление и водоотведение 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. Всего потребность на хозбытовые нужды за период строительно-монтажных работ составит 16,32 м³.

Производственные нужды. Согласно ресурсной ведомости расход технической воды на производственные нужды в период проведения строительно-монтажных работ составит 115 м³.

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.

Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух.

В соответствии с расчетом продолжительность работ по расчистке и строительству сооружений - 6 месяцев, в том числе подготовительный период – 1 месяц. Начало работ июнь 2024 г.

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

Производство, цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						Год достижения НДВ
		Существующее положение		Период строительно-монтажных работ		НДВ		
				2024 год				
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123 - Железо (II, III) оксиды								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,04	0,0013	0,04	0,0013	Период СМР
Итого по предприятию:				0,04	0,0013	0,04	0,0013	
Всего по предприятию:		-	-	0,04	0,0013	0,04	0,0013	
0143 - Марганец и его соединения								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,0017	0,00011	0,0017	0,00011	Период СМР
Итого по предприятию:				0,0017	0,00011	0,0017	0,00011	
Всего по предприятию:		-	-	0,0017	0,00011	0,0017	0,00011	
0301 - Азота (IV) диоксид								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,0748	0,02088	0,0748	0,02088	Период СМР
Итого по предприятию:				0,0748	0,02088	0,0748	0,02088	



Всего по предприятию:		-	-	0,0748	0,02088	0,0748	0,02088	
0304 - Азота (II) оксид								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,009	0,003095	0,009	0,003095	Период СМР
Итого по предприятию:				0,009	0,003095	0,009	0,003095	
Всего по предприятию:		-	-	0,009	0,003095	0,009	0,003095	
0328 - Углерод (сажа)								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,005	0,002051	0,005	0,002051	Период СМР
Итого по предприятию:				0,005	0,002051	0,005	0,002051	
Всего по предприятию:		-	-	0,005	0,002051	0,005	0,002051	
0330 - Сера диоксид								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,007	0,0031	0,007	0,0031	Период СМР
Итого по предприятию:				0,007	0,0031	0,007	0,0031	
Всего по предприятию:		-	-	0,007	0,0031	0,007	0,0031	
0337 - Углерод оксид								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,068	0,01881	0,068	0,01881	Период СМР
Итого по предприятию:				0,068	0,01881	0,068	0,01881	
Всего по предприятию:		-	-	0,068	0,01881	0,068	0,01881	
0342 – Фтористые газообразные соединения								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,0002	0,00001	0,0002	0,00001	Период СМР
Итого по предприятию:				0,0002	0,00001	0,0002	0,00001	
Всего по предприятию:		-	-	0,0002	0,00001	0,0002	0,00001	
0616 - Диметилбензол (Ксилол (смесь изомеров -о-, -м-, -п))								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,029	0,005	0,029	0,005	Период СМР
Итого по предприятию:				0,029	0,005	0,029	0,005	
Всего по предприятию:		-	-	0,029	0,005	0,029	0,005	
0621 – Метилбензол (Толуол)								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,024	0,076	0,024	0,076	Период СМР



Итого по предприятию:				0,024	0,076	0,024	0,076	
Всего по предприятию:		-	-	0,024	0,076	0,024	0,076	
0703 - Бенз(а)пирен								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,0000001	0,000000031	0,00000011	0,000000031	Период СМР
Итого по предприятию:				0,0000001	0,000000031	0,00000011	0,000000031	
Всего по предприятию:		-	-	0,0000001	0,000000031	0,00000011	0,000000031	
1042-Бутан-1-ол (Сирт н-бутиловый)								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,002	0,015	0,002	0,015	Период СМР
Итого по предприятию:				0,002	0,015	0,002	0,015	
Всего по предприятию:		-	-	0,002	0,015	0,002	0,015	
1061-Этанол (Спирт этиловый)								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,003	0,024	0,003	0,024	Период СМР
Итого по предприятию:				0,003	0,024	0,003	0,024	
Всего по предприятию:		-	-	0,003	0,024	0,003	0,024	
1119-2-Этоксизтанол								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,002	0,012	0,002	0,012	Период СМР
Итого по предприятию:				0,002	0,012	0,002	0,012	
Всего по предприятию:		-	-	0,002	0,012	0,002	0,012	
1210 - Бутилацетат								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,005	0,019	0,005	0,019	Период СМР
Итого по предприятию:				0,005	0,019	0,005	0,019	
Всего по предприятию:		-	-	0,005	0,019	0,005	0,019	
1325 - Формальдегид								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,0012	0,00041	0,0012	0,00041	Период СМР
Итого по предприятию:				0,0012	0,00041	0,0012	0,00041	
Всего по предприятию:		-	-	0,0012	0,00041	0,0012	0,00041	
1401 - Пропан-2-он (ацетон)								
Неорганизованные источники								



Строительная площадка	6001	-	-	0,010	0,022	0,010	0,022	Период СМР
Итого по предприятию:				0,010	0,022	0,010	0,022	
Всего по предприятию:		-	-	0,010	0,022	0,010	0,022	
2752 - Уайт-спирит								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,026	0,019	0,026	0,019	Период СМР
Итого по предприятию:				0,026	0,019	0,026	0,019	
Всего по предприятию:		-	-	0,026	0,019	0,026	0,019	
2754 - Углеводороды предельные C12-C19								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,025	0,009255	0,025	0,009255	Период СМР
Итого по предприятию:				0,025	0,009255	0,025	0,009255	
Всего по предприятию:		-	-	0,025	0,009255	0,025	0,009255	
2902 – Взвешенные частицы								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,004	0,00003	0,004	0,00003	Период СМР
Итого по предприятию:				0,004	0,00003	0,004	0,00003	
Всего по предприятию:		-	-	0,004	0,00003	0,004	0,00003	
2908 - Пыль неорганическая SiO2 70-20%								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,233	7,933	0,233	7,933	Период СМР
Итого по предприятию:				0,233	7,933	0,233	7,933	
Всего по предприятию:		-	-	0,233	7,933	0,233	7,933	
2930 - Пыль абразивная								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,0030	0,00002	0,0030	0,00002	Период СМР
Итого по предприятию:				0,0030	0,00002	0,0030	0,00002	
Всего по предприятию:		-	-	0,0030	0,00002	0,0030	0,00002	
Итого на период строительно-монтажных работ:				0,5729001 1	8,184071 031	0,572900 11	8,184071 031	

Ожидаемые виды отходов. Период строительства, Данный вид отходов образуется при проведении строительных, монтажных, демонтажных и отделочных работ. Состоят из строительного мусора, остатков раствора, битого бетона, кирпичей и т.п.



Количество строительных отходов определено ресурсной сметой к рабочему проекту, а также исходя из объема работ, количества используемых строительных материалов и процента их убытия в отход.

Отходы и лом черных металлов Отходы данного вида образуются при монтаже и демонтаже металлических конструкций, трубопроводов др. Количество отходов и лома черных металлов определено объема работ по демонтажу и составит **0,1156** тонн. Продолжительность временного хранения отходов (накопления) согласно статье 320 Экологического Кодекса РК не более 6 месяцев.

Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ Данный вид отходов представляет собой тара из-под ЛКМ (эмаль, мастика, грунтовка и т.д.), используемая для окраски и антикоррозионного покрытия металлических конструкций, трубопроводов и т.д. при строительстве котельной и прокладке тепловых сетей. Объем образования загрязненной упаковочной тары из-под ЛКМ составляет **0,032** тонн.

Отходы от сварки Отходы образуются при сварочных работах и представляют собой огарки электродов. Расход электродов составил 32,4 кг. Объем образования отходов от сварки составляет **0,0005** тонны.

Твердые бытовые (коммунальные) отходы Данные отходы образуются от нужд рабочих, сухой уборки территории. Состоят из мелкой бумажной, полиэтиленовой упаковки, пищевых отходов, смета. Объем образования твердых бытовых (коммунальных) отходов составит **1,12** тонн.

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	27,5931	27,5931
в т. ч. Отходов производства	26,4731	26,4731
отходов потребления	1,12	1,12
Опасные отходы		
Тара от ЛКМ	0,032	0,032
Не опасные отходы		
Строительные отходы	26,325	26,325
Отходы и лом черных металлов	0,1156	0,1156
Огарки сварочных электродов	0,0005	0,0005
Твердо-бытовые отходы	1,12	1,12

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 выполнением следующих 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 твердого и жидкого топлива;
- предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным



транспортом;

- применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств;
- осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов

При производстве дноуглубительных 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 техобслуживание 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. На завершающей стадии строительства с переходом на этап рекультивации выводить используемую технику за пределы площадок строительства.
8. На период эксплуатации проектом предусмотрено оснащение насосных станций рыбовзатными устройствами.

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

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

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 строительного-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 горюче-смазочными 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. Основным источником 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.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

При производстве дноуглубительных 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 техобслуживание 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. На завершающей стадии строительства с переходом на этап рекультивации выводить используемую технику за пределы площадок строительства.



8. На период эксплуатации проектом предусмотрено оснащение насосных станций рыбозатными устройствами. Контроль за соблюдением природоохранного законодательства Республики Казахстан на строящемся объекте возлагается на ответственного производителя работ, назначенного руководством подрядной организации. При производстве работ по дноуглублению не будет нанесен ущерб водным ресурсам.



В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Кодекса:

1. В соответствии с требованиями статьи 224 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс),

- п.3. При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в части воздействия на подземные воды учитываются также связанные с этим риски косвенного воздействия на поверхностные водные объекты и иные компоненты природной среды, в том числе в виде подтопления, затопления, опустынивания, заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий, а также определяются необходимые меры по предотвращению такого косвенного воздействия.

- п.4. Водопользователи, осуществляющие забор и (или) использование подземных вод, обязаны предотвращать безвозвратные потери воды и ухудшение ее качественных свойств по причине недостатков в эксплуатации скважин.

- п.7. На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, не допускаются захоронение отходов, размещение кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние подземных вод.

- п.8. Запрещается ввод в эксплуатацию водозаборных сооружений для подземных вод без оборудования их водорегулирующими устройствами, водоизмерительными приборами, а также без установления зон санитарной охраны и создания пунктов наблюдения за показателями состояния подземных водных объектов в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.

- п.9. Запрещается орошение земель сточными водами, если это оказывает или может оказать вредное воздействие на состояние подземных водных объектов.

- п.10. Водопользователи при осуществлении забора и (или) использовании подземных вод в объеме от двух тысяч кубических метров в сутки обязаны проводить за свой счет научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы по изысканию новых и совершенствованию существующих способов и технологических схем разработки месторождений подземных вод, модернизировать технологическое оборудование, средства непрерывного и периодического контроля, обеспечивать охрану подземных вод от истощения и загрязнения, охрану недр и окружающей среды.

- п.11. В целях охраны подземных водных объектов, которые используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также воды которых обладают природными лечебными свойствами, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан.

- п.12. В районе, где производится закачка отработанных вод в поглощающие скважины, за счет водопользователя должны быть организованы систематические лабораторные наблюдения за качеством воды в ближайших скважинах, родниках, колодцах в соответствии с программой производственного экологического контроля.

2. Согласно п.2 статьи 241 Кодекса Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;

2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

3. Согласно п.2 и п.3 ст.320 Кодекса «Накопление отходов»:

- 2. 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.

4. 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).



Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности «Механизированная очистка протоки Аккаир русла реки Каратал Каратальского района области Жетісу 2-этап» № KZ76RYS00496516 от 30.11.2023 г.

2. Отчет о возможных воздействиях «Механизированная очистка протоки Аккаир русла реки Каратал Каратальского района области Жетісу 2-очередь» ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Механизированная очистка протоки Аккаир русла реки Каратал Каратальского района области Жетісу 2-очередь» ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»

4. В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях «Механизированная очистка протоки Аккаир русла реки Каратал Каратальского района области Жетісу 2-очередь» ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



1. Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту «Механизированная очистка протоки Аккаир русла реки Каратал Каратальского района области Жетісу 2-очередь» ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 04.01.2024 год на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

3. Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>; на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz>;

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=17855> 23.02.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: «Вестник Жетісу», №23 (0167) от 11.02.2024 года».

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): В эфире Жетісуского областного ТОО «Телеканал Жетісу» прошло 22 февраля 2024 г. Объявление в бегущей строке, на государственном и на русском языке.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – тел. тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz, ecoportal.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведения проведены 03.04.2024 года, присутствовало 13 человек при ведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сейлханович



