"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"

Қарағанды Қ.Ә., Қазыбек би атын. а.ә., Бұқар Жырау Даңғылы, № 47 үй Караганда Г.А., р.а. им. Казыбек би, Проспект Бухар Жырау, дом № 47

Номер: KZ92VVX00321558

Государственное учреждение "Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области

101000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Осакаровский район, Осакаровская п.а., п.Осакаровка, улица Достық (ранее новая), здание № 33

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 29.08.2024 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ78RVX01128468 от 19.07.2024, сообщает следующее:

ГУ «Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект отчёт о возможных воздействиях к «Санация и углубление русла рек Үлкен Құндызды и Сабыр-Кожа протяженностью до 5 км Осакаровского района»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ГУ «Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области», Карагандинская область, п.Осакаровка, ул. Достык, 33, тел. 8 (72149) 4-30-30, БИН 950340000949.

Проектная организация: ТОО НПП «Биосфера», г.Павлодар, уд.Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, лицензия №01166Р от 03.01.2008 года.

В соответствии с пп.7 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 III категории.

Намечаемая деятельность по «Санация и углубление русла рек Үлкен Құндызды и Сабыр-Кожа протяженностью до 5 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».

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ04VWF 00178275 от 17.06.2024 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Участок намечаемой деятельности по расчистки расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе, с.Садовое.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность связана с расчисткой и расширением русла по дну до 20 м. Протяженность расчистки составит: на р.Улкен-Кундызды 5,8 км, на р.Сабыр-Кожа 1,3 км. Объем вынимаемого грунта составит на р.Улкен-Кундызды - 183 566 м3, и на р.Сабыр-Кожа- 18 418,5 м3. Так же проектом предусмотрено устранение 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

Проектом предусмотрено санация и углубление участка русла реки Улкен Кундызды 5,8 км и Сабыр Кожа 1,3 км. Уширение дна до 20 м реки Улкен Кундызды и уширение дна до 10 м реки Сабыр Кожа для восстановления проточности с устранением резких поворотов русла для предотвращения заторов в период паводков. Так же проектом предусмотрено вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла и топляков из русла. Проектными решениями принято использовать землесосный снаряд, как основной механизм для разработки грунта. Разработку 6 группы грунта с предварительным рыхлением использовать экскаваторами. После подготовительных работ, начинается разработка грунта землесосном снарядом. Земснаряд предназначен для разработки грунтов и транспортировки их в виде водогрунтовой смеси (пульпы) к месту укладки в карты – пульпонакопители или сбросу.

Участок намечаемой деятельности по расчистки расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе, с.Садовое.

Координаты намечаемой деятельности:

- Трасса р. Улкен-Кундызды 5 км,
- т.1 ш: 50°17'41.31"С д 72° 6'35.68"В;
- т.2 ш: 50°17'3.42"С д:72° 3'41.26"В.
- Трасса р.Сабыр-Кожа 1,30 км,
- т.1 ш: 50°17'5.48"С д: 72° 6'53.09"В;
- т.2 ш: 50°17'7.79"С д 72° 6'2.82"В.

Карты сброса пульпы:

Карта№1.1

- Т.1 ш 50°17'22.12"С д 72° 6'1.59"В
- Т.2 ш 50°17'19.68"С д 72° 6'7.72"В
- Т.3 ш 50°17'12.29"С д 72° 6'0.69"В
- Т.4 ш 50°17'15.68"С д 72° 5'52.76"В

Карта№1.3

Т.1 ш 50°16'45.01"С д 72° 4'53.68"В

```
Т.2 ш 50°16'39.65"С д 72° 5'0.68"В
Т.3 ш 50°16'36.82"С д 72° 4'51.83"В
Т.4 ш 50°16'31.14"С д 72° 4'43.69"В
Т.5 ш 50°16'34.08"С д 72° 4'38.53"В
Т.6 ш 50°16'43.26"С д 72° 4'46.42"В
Карта№1.2
Т.1 ш 50°17'3.64"С д 72° 5'9.96"В
Т.2 ш 50°17'0.56"С д 72° 5'17.97"В
Т.3 ш 50°16'51.15"С д 72° 5'8.40"В
Т.4 ш 50°16'55.04"С д 72° 5'0.63"В
Карта№1.4
Т.1 ш 50°16'45.88"С д 72° 3'47.96"В
Т.2 ш 50°16'46.38"С д 72° 3'59.38"В
Т.3 ш 50°16'29.26"С д 72° 4'1.54"В
Т.4 ш 50°16'29.50"С д 72° 3'51.05"В
Карта№2
Т.1 ш 50°17'12.16"С д 72° 6'34.01"В
Т.2 ш 72° 6'34.01"В д 72° 6'51.27"В
Т.3 ш 50°17'0.95"С д 72° 6'47.66"В
```

Т.4 ш 50°17'6.87"С д 72° 6'28.77"В

Продолжительность строительства принимаем по максимальной продолжительности расчистки, максимальная продолжительности расчистки экскаватором 35 сут или 1 мес. Дополнительно предусматривается 1 месяц подготовительных работ и 0,4 месяцев на завершающие работы, рекультивацию.

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

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Инертные материалы на площадке не хранятся, работы ведутся с машины, подвозятся по мере необходимости. Загрязнение воздушного бассейна происходит при снятии ПРС, устройстве карт сброса пульпы и т.д. При этом происходит выделение пыли неорганической в пересчете на пыль неорганическую с содержанием SiO2 70-20% (ист.6001). При проведении сварочных работ используются сварочные электроды. При этом в атмосферу неорганизованно выделяются такие загрязняющие вещества - железо оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO2) 70-20%, фториды неорганические плохо растворимые, азота (IV) оксид, углерода оксид (ист. 6002). 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. 6003, 6004). Также на строительной площадке хранится инвентарь, опоры, арматура и т.п. на открытой площадке. При этом выброс загрязняющих веществ не происходит.

- Неорганизованный источник №6001 Погрузочно-разгрузочные работы 0,018 г/с, 0,4040 т/год
- Неорганизованный источник №6002

Сварочные работы 0,00001 г/с, 0,00010 т/год

• Неорганизованный источник №6003

ДВС строительной техники 0,2310013 г/с, 7,442656768 т/год

Неорганизованный источник №6004

ДВС автотранспорта 0,0137 г/с, 0,000596 т/год

Общий выброс: 7,8501627680 т/год

Водоснабжение и водоотведение

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 строительномонтажных работ составит 15,53 м3.

Производственные нужды. Согласно ресурсной ведомости расход технической воды на производственные нужды в период проведения строительномонтажных работ составит 5 997,07м3.

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.

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

Отходы производства и потребления

Проектом извлечения природных ресурсов и захоронения отходов не предусматривается. В результате намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы (период строительства):

- Твердые бытовые (коммунальные) отходы. Объем образования твердых бытовых (коммунальных) отходов составит 1,1 тонн.
- Отходы сварки. Объем образования отходов от сварки составляет 0,004 тонны.
- Древесные отходы. Количество древесных отходов определено ресурсной сметой к рабочему проекту, с учетом плотности, составит 78,8 тонн.

Общий предельный объем их образования на период строительства составит -79,904 т/год, в том числе неопасных -79,904 т/год.

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:

	Выбро	осы 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.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №: KZ04VWF00178275 от 17.06.2024 г.

Проект отчёт о возможных воздействиях к «Санация и углубление русла рек Үлкен Құндызды и Сабыр-Кожа протяженностью до 5 км Осакаровского района».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Проекту отчёт о возможных воздействиях к «Санация и углубление русла рек Үлкен Құндызды и Сабыр-Кожа протяженностью до 5 км Осакаровского района». Общественные слушания способом открытых собраний 16 августа 2024 года были проведены по адресу Карагандинская область, Осакаровский район, Садовый с.о., с.Садовое, ул. Целинная, 29, дом культуры в 16:30 часов.

Вывод:

Представленный Проект отчёт о возможных воздействиях к «Санация и углубление русла рек Үлкен Құндызды и Сабыр-Кожа протяженностью до 5 км Осакаровского района» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

№1. Мотивированное замечание 9. Согласно ответу РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: проект «Санация и углубление русла рек Үлкен Құндызды и Сабыр-Кожа протяженностью до 5 км Осакаровского района» необходимо согласовать с Инспекцией. Не исправлено.

№2. Мотивированное замечание 13. Представить исполнение представленных замечаний в заключении № KZ04VWF00178275 от 17.06.2024 г.

Согласно данным представленным ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области» на указанной территории расположен зарегистрированный объект историко культурного наследия: поселение Кенетай. Связи с чем необходимо получить согласование с ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области». Не исправлено.

№3. Согласно видеозаписи общественных слушаний, не соблюдены следующие требование

Правил проведения общественных слушаний утверждённый Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286:

- 25. При проведении общественных слушаний все замечания и предложения вносятся в протокол общественных слушаний. Замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, не сформулированные конкретно и не отражающие сути замечаний и предложений или явно не имеющие отношения к предмету общественных слушаний, вносятся в сводную таблицу замечаний и предложений с отметкой «не имеет отношения к предмету общественных слушаний».
- 31. Доклад Инициатора на казахском и русском языках сопровождается электронной презентацией с использованием картографических материалов, демонстрирующих, в том числе, место намечаемой деятельности, план с изображением его границ, карту-схему взаиморасположения места осуществления намечаемой деятельности и ближайших к нему селитебных зон, населенных пунктов, водоемов (в том числе водоохранных зон, полос в случае их установления), особо охраняемых территорий, земель сельскохозяйственного назначения, земель государственного лесного фонда), с указанием расстояний до них.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 22.07.2024 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 11.07.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты. районная газета: Газета «Сельский труженик» 6 июля 2024 г. № 27(7923).

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) Канал «SARYARQA» 6 июля 2024 года было размещено объявление - телегазета.

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. 8 (7182)329570, e-mail: ozero.326857@gmail.com.

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 – karagandy-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 проведены 16.08.2024 г.

Место проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Осакаровский район , Садовый с.о., с.Садовое, ул. Целинная, 29, дом культуры.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 30 мин 05 сек размещена.

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

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором не были исправлены полностью.

Вывод:

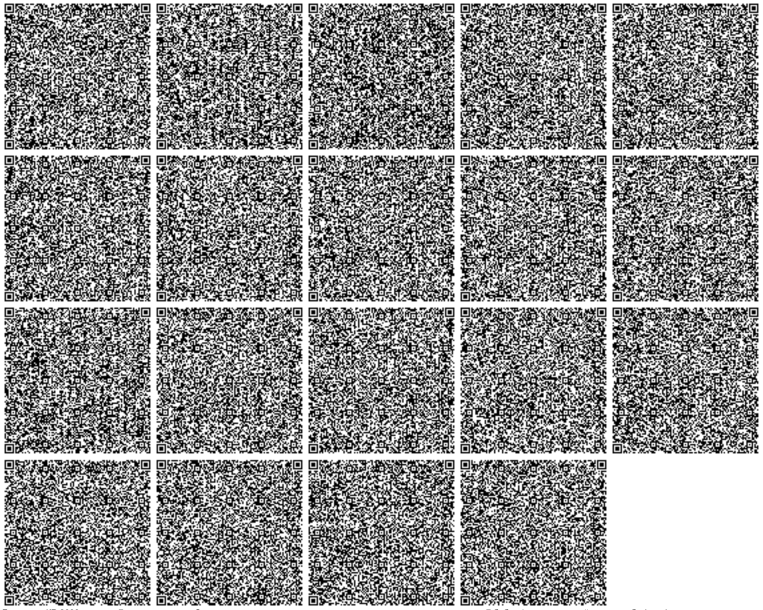
Представленный Проект отчёт о возможных воздействиях к «Санация и углубление русла рек Үлкен Құндызды и Сабыр-Кожа протяженностью до 5 км Осакаровского района» не допускается к реализации, не соответствует Экологическому законодательству Республики Казахстан.

Руководитель Д. Исжанов

Адилхан Н.А. 41-09-10

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.