

ПРОТОКОЛ
общественных слушаний посредством ОТКРЫТЫХ собраний по Отчету о
возможных воздействиях к проекту «Строительство сооружений для подпитки
Астанинского водохранилища» 1 очередь

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ «Аппарат акима Центрального сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области»**

2. Предмет общественных слушаний: **Проект отчета о возможных воздействиях «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» 1 очередь**

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»

4.Местонахождение намечаемой деятельности:

Начало расчистки - 50° 38.419'С 73° 8.895'В

Конец расчистки - 50° 43.760'С 72° 25.679'В

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Карагандинская область, Осакаровский район, с. Есиль, с.Центральное, с.Пионерское, с.Приишымкое**

(Перечень всех административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6.Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ГУ Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел 8 «Дом Министерств» подъезд 1, 3 этаж, тел.: 8 (7472) 749853, БИН 910640000040, e-mail: kense-kvr@eco-geo.gov.kz

7.Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО фирма «Строй-Тех», г. Астана, ул. Суворова, 23Б. Тел: 8 (777) 9370357, БИН 041040008242, ozero.326857@gmail.com

(В том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8.Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **19 декабря 2022 г. в 12:00 ч., Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Пионерский с.о., с.Центральное, ул. Почтовая, 2, здание школы КГУ СШ №32. Дата начала регистрации:11.45**

9.Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, город республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний: **прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 1.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний: **прилагается к настоящему протоколу. Приложение 2.**

11.Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на экологическом портале <https://ecoportal.kz/>

2)на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, город республиканского значения, столицы) или на официальном сайте органа-разработчика <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/?lang=ru>

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, город республиканского значения, столицы) полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за 20 рабочих дней с даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Sarybel» 11 ноября 2022 г. № 44. Приложение 3

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний).

Канал «SARYARQA» 11 октября 2022 года было размещено видео объявление.
Приложение 4

(название телевидения или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на телевидении или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, город республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значений, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявления по адресам: **доска объявлений с.Центральное, ул. Почтовая, 2, здание школы КГУ СШ №32**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.
Приложение 5.

12. Решение участников общественных слушаний:

Утвердить Жуманову Д.З. секретарем общественных слушаний

— «за» проголосовало 11 человек, против 0, воздержались 0
(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

— «за» проголосовало 11 человек, против 0, воздержались 0
(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

— «за» проголосовало 11 человек, против 0, воздержались 0
(о признании общественных слушаний состоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Жуманова Д.З. – Инженер-эколог ТОО «Строй-тех»

Темерлас Б.К. – Главный инженер проекта ТОО «Строй-Тех»

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляющей организаций)

Проект отчета о возможных воздействиях «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» 1 очередь

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 6**

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения

общественных слушаний, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой “не имеют отношения к предмету общественных слушаний”.

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Участники слушаний защищали
интересы граждан и организаций
предоставившим им приложение счита-
емый состоявшимися

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации).

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

и.о. начальника УИК Т.Н. Сарычев 16.12.2022

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний

Гуськова Д.З - инженер-технолог
ПО "Строй-Тех" 19.12.2022

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

**Сводная таблица предложений и замечаний
по проекту «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища»**

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев проект отчёта о возможных воздействиях РГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», согласовывает его в части охраны животного мира, с учётом требований статьей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p> <p>Вместе тем, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.</p> <p>Обращаем внимание на то, что согласно подпункту 15) статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» редкие и находящиеся под угрозой исчезновения – виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.</p> <p>Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.</p> <p>Кроме того, нарушение требований правил охраны мест произрастания</p>	<p>Требования ст. 1 пп.15, статьи 78, п.2 учтены проектом. В целях предотвращения эрозии рекультивированных участков проектом предусмотрено засевание семенами многолетних трав.</p>

		<p>растений и среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание животных влечет ответственность, предусмотренная статьёй 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p> <p>Незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.</p>	
2	Департамент экологии Карагандинской области по	<p>1. Необходимо учесть требования п.2-1 ст.320 Экологического кодекса РК Места накопления отходов предназначены для:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;</p> <p>4) временного складирования отходов</p>	<p>1. Согласно пункта 9.3 Предложения по управлению отходами, предусмотрено временное хранение тбо и огарков сварочных электродов на срок не более 6 месяцев в контейнерах в специально отведённых местах Древесные отходы, рекомендуется вывозить без хранения.</p>

	<p>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.</p> <p>2. При проведении работ учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК;</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;</p> <p>5. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.</p> <p>6. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.</p> <p>7. В случае образование и передаче опасных отходов сторонней организации необходимо учесть требования ст.336 Экологического кодекса РК «Субъекты предпринимательства для выполнения</p>	<p>2. Требования статьи 238 ЭК учтены в проекте пункт 7.3 и 7.3.1 настоящего отчета. Перед началом работ предусмотрено снятие ПРС, после завершения работ предусмотрена рекультивация нарушенных участков, а так же во избежание эрозии почв засевание травами.</p> <p>3. Намечаемая деятельность по расчистке русла реки Есиль сама по себе является природоохранным мероприятием, предотвращающим заиление и загрязнение стока реки.</p> <p>4. Данные мероприятия прописаны в пункте 7.1.5: осуществление регулярного полива водой зоны движения автотранспорта</p> <p>5. После технического этапа рекультивации проектом предусмотрено засевание нарушенных участков многолетними травами</p> <p>6. Мероприятия предусмотрены в пункте 7.4.1</p> <p>7. Намечаемая деятельность не предполагает образование опасных отходов</p>
--	--	---

	<p>работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»»</p> <p>8. Учесть требования ст. 376 Экологического кодекса: Экологические требования в области управления строительными отходами.</p> <p>1. 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.</p> <p>2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.</p> <p>3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.</p> <p>4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.</p>	<p>8. Намечаемая деятельность не предполагает образование строительных отходов</p>
3	<p>Общественность</p> <p>1.У нас насосы на реке стоят для полива огородов, как мы будем поливать? Убрать придется все? Будет запрещено? (Вопрос местного жителя Егоровой О.А.)</p> <p>2. А что от нас требуется для чего проводят слушания? Мы должны вам сказать можно или нельзя производить? (Вопрос местного жителя Халиловой Е.В.)</p>	<p>1. нет, скорее всего по мере того, как будут проводиться работы, чем ближе будут походить к вашим насосам, их по согласованию перенесут на место где уже работы произведены. Либо произвести временный демонтаж труб и насосов. – Ответ ГИПа Темертас Б.К.</p> <p>2. Общественные слушания это оповещение населения о планируемых работах в вашем районе – Ответ ГИПа Темертас Б.К.</p>

	<p>3. 190 человек они понимают что нужно будет делать? Не местные будут на работу набираться? натворят делов потом будет стоять это все пол года (Вопрос местного жителя Халиловой Е.В.)</p> <p>4. А не затопит весной? (Вопрос местного жителя Халиловой Е.В.)</p> <p>5. А купаться, рыбачить можно будет? (Вопрос местного жителя Халиловой Е.В.)</p>	<p>3. Будет набираться специализированный персонал, которые работают на водной технике, имеют разряд. Нет, для работы предусмотрен строительный городок, и там на территории городка в специальных контейнерах будет накапливаться, а потом вывозиться – Ответ ГИПа Темертас Б.К.</p> <p>4. Нет, сейчас из-за того, что река мелеет, дает разлив большой, после работ, когда будет глубина, откосы, топить не будет. – Ответ ГИПа Темертас Б.К.</p> <p>5. Можно будет и купаться и рыбачить после завершения работ, река будет глубокая. – Ответ ГИПа Темертас Б.К.</p>
--	---	---

Приложение 1

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 22290335001, Дата: 12/10/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

И информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» 1 очередь

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Осакаровский район, Пионерский с.о., с.Центральное, ул. Почтовая, 2, здание школы КГУ СШ №32, 19/12/2022 12:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Sarybel; Канал «SARYARQA»

(название газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

ул. Почтовая, 2, здание школы КГУ СШ №32

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференции в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМИТЕТ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ (БИН: 910640000040), 8-747-919-4576, shymkent@idp.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : Разработчик Отчета о ВВ: ТОО «СТРОЙ-ТЕХ», Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Улица Суворова, дом № 21., 3., БИН: 041040008242, лицензия №02005Р от 28.06.2018 года

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись,

Приложение 3.2.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 22290335001, Дата: 10/11/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22290335001, от 12/10/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство сооружений для поликлиники Астанинского волохарнилища» 1 очередь, в предлагаемую Вами 19/12/2022 12:00, Карагандинская область, Осакаровский район, Пионерский с.о., с.Центральное, ул. Почтовая, 2, здание школы КГУ СП №32(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМИТЕТ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ (БИН: 910640000040), 8-747-919-4576, shymkent@idp.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: Разработчик Отчета о ВВ: ТОО «СТРОЙ-ТЕХ», Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Улица Суворова, дом № 21, 3., БИН: 041040008242, лицензия №02005Р от 28.06.2018 года

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 2

Лист регистрации участников общественных слушаний к Проекту отчета о возможных воздействиях «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» 1 очередь.

«Астана су қоймасын толтыру объектілерін салу» ықтимал әсерлері туралы есеп жобасына қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парагы

*"Газет - халиктың көзі, құлағын бәз тілі" Ахмет
"Газета - глава народа, его уши и язык" Тайтурсинов*

Sarybel.KZ

Көзандық-салық газети

Осанаров ауданының апталық газети
11 нараш 2022 ж. № 44

Общественно-политическая газета
Еженедельная газета Осанаровского района
11 ноября 2022 г. № 44

Новости

Ветеринарным станциям Карагандинской области вручили ключи от новых автомобилей

Для ветеринарных станций Карагандинской области впервые за последние 10 лет закупили 19 новых служебных машин. Вручение ключей от автомобилей главам ветеринарных станций состоялось в администрации района. Ключи от служебной машины получил главный ветеринарный врач Осанаровского района Ю. Сергеев.

Автомобили марок Chevrolet Cobalt и Chevrolet Naxia приобрели у отечественного производителя «СарыаркаАвтоПром». Машины распределены между ветеринарными станциями семи районов и городами Балхаш и Караганда.

— Служебный автотранспорт не обновлялся с 2012 года. Потти 17 % машин пришли в негодность, — говорит руководитель Управления ветеринарии Карагандинской области Кайратбек Турсымбеков. — Новые машины получили все станции, чтобы оперативно реагировать. В случае болезни или падежки скота мы барын материалы, который срочно нужно везти в лабораторию. Были такие случаи, что машины ломались в дороге. А проба действительна лишь в течение 4–5 часов. Новый служебный транспорт поможет нашим ветеринарам выполнять свою работу быстро и качественно.

В этом году зарплата штата работников ветеринарных станций выросла на 50%.

— Из областного бюджета было выделено необходимое финансирование по поддержке ветеринаров. На сегодняшний день зарплата штата 672 работников выросла на 50 %. Для себя мы ставим задачу — обеспечить необходимые условия труда для нашей профессиональной деятельности, — сказал



аким Карагандинской области Женис Касымбек.

Главный ветеринар Осанаровского района Юрий Сергеев отметил, что поддержка властей очень важна в это непростое время.

— В нашей работе без автомобиля никак. Район большой — от Осанаровки в одну сторону 120–150 км и в другую около 100 км. Нам очень нужны машины, потому что мы извлекаем из профилактические и диагностические мероприятия, из отговы. Среди них есть те, до которых надо добираться и более 20 км по полузасохшим дорогам. Новые машины как нельзя лучше позволят выполнять нашу работу оперативно, — сказал Юрий Сергеев.

Зан және көфам

«Зан керуені» мәреге жетті

19 нарашада бастау алған «Зан керуені» акциясы аясындағы жердемдік жаңа мемлекеттік ресімдеу жүргізмектес көмек көрсету максатындағы көзжесулер 7 нарашада ез мэрсінде жетті.

Өткөз жарыда Молдажық кенті мен Ақбайқұл үзіншілдік премьердің кездесу етсе, дірсөбінде Осанаровка көктікеле. Караганда облысының прокуратурасы, Полиция департаменті, көлік инспекциясы, облыс екімдігі, Жер атмасыздары, т.б. салы басқармаларының екінші жағы қыбылдану еткізген болатын. Көзжесудардың тұрғындарда жарысадасы, мұндағынан күштескілік алу қылжатарын ресімдеу, пегер күрдіздік үзіншілдік премьердің сұраптары болжынан көзжесе берілді.



Акцияның соңында алғадасы — Сарыарқа үзіншілдік бойынша мониторинг жүргізу. Бастылардың мәткемнаме, майдардың сұрдатын шешімі төз табылса, майдарынан көзжесе төзілді.

Г. Сембай

ВО ТАНДАУЫНДЫ ЖАСА!

20 нараш 2022

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПРЕЗИДЕНТИНІҢ САЙЛАУЫ**

**СДЕЛАЙ
СВОЙ ВЫБОР!**

**ВЫБОРОЫ ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

www.election.gov.kz



Құрметті аудан тұрғындары!

«Sarybel.KZ» газетіне жазылу басталды.

Газетке Казпошта белімшелерінде, пошташылар және тел:

87013069100, 87024716809 архызы жазылуға болады.

Жылдың бағасы:

- Жеке жазытушылар үшін - 2598,44 тт
- "Алтын алқа" және "Күміс алқамен" марапатталған адамдар үшін - 1815,20 тт
- Кесіпорандар мән ұйымдар үшін - 3915,20 тт

Акыншының телефоны 43012

Уважаемые осакаровцы!

Началась подписка на районную газету «Sarybel.KZ». Оформить подписку можно в отделении Казпочты, через почтальонов и в редакции газеты, по телефонам: 87013069100, 87024716809

Цена на год:

- Для индивидуальных подписчиков - 2598,44 тт
- Для лиц награжденных "Алтын алқа" и "Күміс алқа" - 1815,20 тт
- Для предприятий и организаций - 3915,20 тт

Справки по телефону 43012

Мы находимся по адресу:
ул. Достык, 36, здание Казпочты, 2 этаж, каб.3

«ҚАЗАХСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАГАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
ҚАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

SARYARQA

11.11.2022г. № 34-15/341

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 11 ноября 2022г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«Казакстан Республикасы Экология, геология және табиги ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті «Астана су қоймасын толтыру үшін құрылыштар салу» 1 кезең жұмыс жобасына «Коршаған ортага ықтимал әсерлер туралы есеп» бойынша анық жисиптаптыс нысанында қоғамдық тыңдаулар откізу туралы хабарлайды

Коғамдық тыңдауларды откізу күні мен мекенжайы:

2022 жылы 19 желтоқсанда сағат 10:00-де Қарғанды облысы, Осакаров ауданы, Есіл а.о., Есіл а., Литвиенская к-сі, 27, ауылдық округ әкімі атапаратының гимараты;

2022 жылы 19 желтоқсанда сағат 12:00-де Қарғанды облысы, Осакаров ауданы, Пионерский а.о. Центральное а., Почтовая к-сі, 2, КМУ №32 орта мектептің гимараты;

2022 жылы 19 желтоқсанда сағат 14:00-де Қарғанды облысы, Осакаров ауданы, Пионерский а.о. Пионерское а., Орталық к-сі, 34, ауылдық мәдениет үйінің гимараты;

2022 жылы 19 желтоқсанда сағат 16:00-де Қарғанды облысы, Осакаров ауданы, Пионерский а.о., Пришибинское а., Орталық к-сі, 30, КМУ № 7 орта мектеп гимараты.

Төтение жағдай және (немесе) шектеу шаралары, оның ішінде карантин, алеуметтік, табиги және техногендік сипаттагы төтение оқиғалар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде откізіледі. ZOOM сілтемесі <https://us05web.zoom.us/j/83848937020?pwd=M0RkNW9WZTIEVGZrZ2dDZkFEc3Mzdz09>, (тыңдау күні мен уақытында) (жогарыдағы сілтемені браузерінде мекенжай жолалына көширіңіз).

Конференцияның сәйкестендіріліші: 838 4893 7020, пароль 19vvi0.

Тапсырыс беруші: КР Экология, геология және табиги ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті, Астана қ., Мәңгілік ел к-сі 8 - «Министрліктер үйі», 1 подъезд, 3 қабат, тел.: 8 (747) 919-45-76.

Жобаны әзірлеуші: «Строй-Tех» ЖШС, Астана қ., Суворов к-сі, 23Б. Тел: 8 (777) 937-03-57, БСН 041040008242, 2018 жылды 28 маусымдағы № 02005Р қоршаған ортанды қорғауды экобалдау және стайдарттау лицензиясы.

Жергілікті атқарушы органдар: «Қарғанды облысының Табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттепе басқармасы», тел. 8 (7212)56-81-66.

Жоба бойынша құржаттама <https://ecoportal.kz> бірлігінде экологиялық портальында және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/metlekет/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru> "Коғамдық тыңдау" болімінде орналастырылған.

Көздөліл отырган қызмет, қоғамдық тыңдаулар откізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құржаттардың көшірмелерін stroi-teh2004@mail.ru з. мекенжайы бойынша сұратуга болады, тел. 8 (777) 937-03-57.

Электронды түрдегі жобалар материалдарын сұрау және ескертүлдер мен ұсыныстар үшін з. мекенжайы: expertiza.upr_krg@mail.ru.

«Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду» к рабочему проекту «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» 1 очередь.

Общественные слушания будут проведены:

19 декабря 2022 г. в 10:00 ч., Карагандинская область, Осакаровский р., с.о.Есиль, с.Есиль, ул. Литвиенская, 27, здание аппарата акима с.о.;

19 декабря 2022 г. в 12:00 ч., Карагандинская область, Осакаровский р., Пионерский с.о., с.Центральное, ул. Почтовая, 2, здание школы КГУ СШ №32;

19 декабря 2022 г. в 14:00 ч., Карагандинская область, Осакаровский р., Пионерский с.о., с.Пионерское, ул. Центральная, 34, здание сельского дома культуры;

19 декабря 2022 г. в 16:00 ч., Карагандинская область, Осакаровский р., Пионерский с.о., с.Пришибинское, ул. Центральная, 30, здание школы КГУ СШ №7;

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн режиме. Ссылка на ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/83848937020?pwd=M0RkNW9WZTlEVGZrZ2dDZkFEC3Mzdz09> (в день и время слушаний) (скопируйте выше указанную ссылку в адресную строку браузера).

Идентификатор конференции: 838 4893 7020, пароль t9yv#0.

Заказчик: Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, г. Астана, ул. Мәңгілік ел 8 - «Дом Министерств», подъезд 1, 3 этаж, тел.: 8 (747) 919-43-76.

Разработчик проекта: ТОО фирма «Строй-Тех», г. Астана, ул. Суворова, 23Б. Тел: 8 (777) 937-03-57, БИН 041040008242, Лицензия № 02005Р от 28.06.2018 г. на природоохранное проектирование и нормирование.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», тел. 8 (7212)56-81-66.

Документация по проекту размещена на едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/tentleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по эл. адресу: stroi-teh2004@mail.ru, тел. 8 (777) 937-03-57.

Материалы проектов в электронном виде, замечания и предложения по эл. адресу: expertiza.upr_krg@mail.ru.

Заказчик - ТОО фирма «Строй-Тех».

Отдел анализа и выпуска эфира

Б.Сулейменова



Тел.8(7212)41-11-25

Приложение 5



Приложение 6

Доклад по Проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» 1 очередь

Заказчик проекта: РГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК», г.Астана, район Есиль, пр-т Мангилик ел, 8.

Разработчик проекта: ТОО «СТРОЙ-ТЕХ», Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Улица Суворова, дом № 21., 3., БИН: 041040008242, лицензия №02005Р от 28.06.2018 года.

Цель и назначение объекта: Целью 1 очереди проекта является расчистка русла и дноуглубление, общая протяженность руслоочистительных работ по реке Есиль 98,1 км, из них 76,5 км на территории Карагандинской области.

Общие сведения

Гидрологическая обстановка реки Есиль (Ишим) с каждым годом становится все более напряженной, в результате антропогенного воздействия происходит уменьшение стока реки. Заиление и обмеление реки Есиль, избыток в реке органических веществ ведет к нарушению биологического равновесия и подавлению биологического самоочищения естественного водотока, а затем к заболачиванию.

Одним из основных мероприятий по охране поверхностных бассейнов рек от загрязнения, засорения и истощения и по улучшению санитарно-технического и эпидемиологического состояния является дноуглубительные работы рек механизированным способом. Для увеличения пропускной способности реки Есиль и улучшения водного режима проектом предусмотрены дноуглубительные работы по сложившемуся руслу с небольшими его спрямлениями.

Очистка реки Есиль от донных отложений позволит не только увеличить пропускную способность русла реки Есиль, но и восстановить заиленное русло для обеспечения экологической безопасности населения и будет являться источником чистой воды.

Проектом предусматривается выполнение дноуглубительных работ на реке Ишим (Есиль) на участке протяженностью 98,1 км.

Ледостав – ноябрь – апрель.

Нерест – май - 20 июня

Основные проектные решения

В административном отношении объект расположен, в основном, на территории Осакаровского района Карагандинской области. Трасса проходит через населенные пункты районного значения: Центральное, Есиль, Приишимское, Пионерское

Ввиду того, что русло реки сильно заросло кустарниковой растительностью перед началом дноуглубительных работ земснарядом, нужно очистить русло реки.

Для этого предусмотрены работы по срезке надводной части кустарника и мелколесья, корчевка пней, затем побъем всех древесных отходов на берег плавкраном. После этого древесные отходы грузятся экскаватором на автосамосвалы и вывозятся на полигоны ТБО.

Дноуглубительные работы выполняются землесосными снарядами.

Земснаряд предназначен для разработки грунтов I-VI категорий и транспортировки их в виде водогрунтовой смеси (пульпы) к месту укладки в карты - пульпонакопители.

Карты готовятся перед началом, на обеих берегах реки на свободных от застроек и полей землях, на площадках не затапливаемых в период паводка, уклоны которых к реке, следовательно водная эрозия поверхности незначительная.

С участков под карты срезается бульдозером почвенно-растительный грунт слоем 0,15м и складируется во временные отвалы.

По периметру карт возводятся ограждающие дамбы из минерального грунта, который снимается с площади карты бульдозером. Сечение дамб выполнять в виде трапеции шириной по верху $b=3,0$ и с заложением откосов 1:1,5. Габариты определяются исходя из объема снятого грунта. Возведение дамб выполнять с послойным уплотнением прицепным катком.

Пульпа в картах располагается слоями от 0,6-1,5м (сухого остатка).

В теле дамб предусмотрены водостоки, для слива воды обратно в реку.

После стока воды и просыхания грунта, дамбы разбираются, ПРС возвращается на место. Таким образом, производится рекультивация земель. **Место расположения карт и их размеры показаны на планах.**

При устройстве карт намыва, в зону земляных работ попадают объекты археологических раскопок. Согласно проекту проведения охранных археологических исследований (раскопок) все объекты будут перенесены, затраты на археологические раскопки заложены в сметную стоимость проекта

Технико-экономические показатели

Начало строительства объекта 2023 года.

Продолжительность строительства – 14 месяцев, в том числе подготовительный период – 2 месяца.

Общая сметная стоимость

Общая численность работающих - 190 чел.

Воздействие на атмосферный воздух

Ближайшая жилая зона от участков проведения расчетных работ в Карагандинской области находится на расстоянии 55 м в селе Есиль.

Валовый выброс ЗВ составит: в Карагандинской области – 130,9236 т/год.

На период строительства в нормативах валовый выброс от спецтехники не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объему сожженного топлива.

Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при строительстве объекта приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху.

Источники вносят незначительный вклад в величину приземной концентрации.

Воздействие на поверхностные и подземные воды

Реализация проекта связана с работой на водном объекте и имеет ряд ограничений. Все работы проводятся в рамках согласования с Есильской БВИ от 26.07.2021 года.

Источником водоснабжения объекта на период строительства является привозная вода. На питьевые нужды персонала расход воды составит **186,39 м³**.

На технические нужды расход воды составит **Карагандинская область – 108 459,468 м³**.

Для нужд рабочего персонала предусмотреть надворный сборно-разборный биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом по договору.

Производственные сточные воды на период строительства не образуются.

Воздействие на подземные и поверхностные при проведении основного комплекса проектируемых работ оценивается как незначительное

Воздействие на окружающую среду отходов производства и потребления

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

- Отходы от сварки – 0,103 тонны;
- Древесные отходы – 28 994,5812 тонна;
- Твердые бытовые (коммунальные) отходы – 12,87 тонн.

Общий предельный объем их образования на период строительства составит – 29 007,5542 т/год, из них неопасных – 29 007,5542 т/год.

В соответствии с действующими нормами и правилами на период строительства отходы будут временно хранится в контейнерах до передачи сторонним организациям. Временное хранение предусмотрено не более 6 месяцев.

Воздействие на окружающую среду от отходов производства и потребления при проведении основного комплекса проектируемых работ оценивается как допустимое.

Воздействие на почвы

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

В процессе производства работ по очистке реки Есиль планируется удалить из котловины 4 687 400 м³ донных отложений, в Карагандинской области – 3 262 955 м³.

Проведение технического этапа рекультивации предусматривается после окончания выполнения дноуглубительных работ по участкам. Поверх искусственного слоя, состоящего из вынимаемого грунта укладывается слой плодородной почвы, снятый перед началом работ и сложенной в бурты.

Воздействие на почвенный покров при проведении основного комплекса проектируемых работ оценивается как допустимое.

Воздействие на растительный мир и животный мир

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.

При производстве работ изъятие растительности и лесных ресурсов не предполагается.

При проектировании и производстве работ необходимо обеспечить соблюдение требований законов «Об особо охраняемых природных территориях» и «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Расчет обоснования и оценки ущерба рыбному хозяйству

Общий ущерб, причиненный рыбному хозяйству в результате гибели кормовых для рыб организмов и личинок промысловых рыб под воздействием гидротехнических работ, в денежном выражении составит 9 202 152 тенге («Оценка ущерба рыбному хозяйству и расчет компенсации вреда при строительстве сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» разработанного ТОО «НПЦ РХ» Северный филиал).

В соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 17 Закона о возмещение компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в размере, определенном настоящей Методикой, осуществляется путем выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ и рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

Компенсационные мероприятия могут проводиться генеральным заказчиком (подрядчиком) производимых работ самостоятельно или по договору со специализированными предприятиями воспроизводственного комплекса.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Улучшение пропускной способности реки Есиль является подготовительным этапом для реализации проекта по подпитке Астанинского водохранилища, а также является социальным, природоохранным мероприятием. При оценке эффективности учтено положительное влияние проекта в общественной и социально-экономической сфере.

Воздействие работ по расчистке русла реки Есиль на компоненты окружающей среды будет весьма ограниченным и не выйдет за пределы установленной строительной площадки и не представляет опасности для здоровья населения, растительного и животного мира.