

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 Пионерского сельского округа Осакаровского 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. Приишимкое**

(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 14:00 ч., Карагандинская область, Осакаровский район, Пионерский с.о., с. Пионерское, ул. Центральная, 34, здание сельского дома культуры. Дата начала регистрации: 13.45**

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://ecportal.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 теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле 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 объявлений по адресам: **доска объявления с.Пионерское, ул. Центральная, 34, здание сельского дома культуры.**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Приложение 5.

12. Решение участников общественных слушаний:

Утвердить Жуманову Д.З. секретарем общественных слушаний

«за» проголосовало 14 человек, против 0, воздержались 0

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

«за» проголосовало 14 человек, против 0, воздержались 0

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

«за» проголосовало 14 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»

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

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

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 замечания
представитель задать и одновременно
присутствием в присутствии слушаний
составленным

(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. Юлия Викторовна с/о Соуляк Т.В. с/г. 12.2022

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

18. Секретарь общественных слушаний

Курманов Денис Сергеевич
Место ре 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	<p>Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира</p>	<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 статей 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 растения 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 растений и среды обитания животных,</p>	<p>Требования ст. 1 пп.15, статьи 78, п.2 учтены проектом. В целях предотвращения эрозии рекультивированных участков проектом предусмотрено засеивание семенами многолетних трав.</p>

		<p>условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание животных влечет ответственность, предусмотренная статьей 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 статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.</p>	
2	Департамент экологии по Карагандинской области	<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 горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и</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>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 мероприятие 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 работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны</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 заиливание 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>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	Общественность	<p>1. Как вы говорите, это будет вывозиться, не просто на берег выкинется? На две стороны, или на какую то определенную сторону? (Вопрос Карпенко Н.М. местный житель)</p> <p>2. Будет чиститься камыш, лаза, да? Вдоль поселка у нас идет вал, он к вам относиться, в эту смету тоже входит его удаление? (Вопрос Карпенко Н.М. местный житель)</p> <p>3. Когда приблизительно начнется работа? В каком месяце?</p> <p>4. Вот вы указываете рабочих 190 будет?</p>	<p>2. Нет, в сторону поселка ничего не будут складировать, на противоположный берег, где свободные участки. – Ответ ГИПа Темертас Б.К.</p> <p>2. Да, все полностью будет очищаться, берега будут обрабатываться. Вал не входит в сметную стоимость по расчистки. – Ответ ГИПа Темертас Б.К.</p> <p>3. После нереста, с мая по июнь нерест, начнутся подготовительные работы, подготовка карт и расчитка начнется после нереста – ответ инженер-эколог Жуманова Д.З.</p> <p>4. Нет, специализированные</p>

		<p>Это из числа ваших или будет набираться? (Вопрос: Попандопуло О.Н. местный житель)</p> <p>5. Рассчитали работы на 14 месяцев? Только расчистка? Мелиорация это другое. (Вопрос Крюкова А.Н. местный житель</p>	<p>работники, у них разряд-допуск, работы технически сложные, будут проводиться на спецтехнике. – Ответ ГИПа Темертас Б.К.</p> <p>5. Это только на расчистку 14 месяцев. – Ответ ГИПа Темертас Б.К.</p>
--	--	--	---

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: 22270335001, Дата: 12/10/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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 территорию 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.Пионерское, ул. Центральная, 34, здание сельского дома культуры., 19/12/2022 14:00

(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»

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

ул. Центральная, 34, здание сельского дома культуры

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи 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, shynkent@idip.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,

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

исходящий номер: 22270335001, Дата: 11/11/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22270335001, 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 полпития Астанинского водохранилища» 1 очередь, в предлагаемую Вами 19/12/2022 14:00, Карагандинская область, Осакаровский район, Пионерский с.о., с.Пионерское, ул. Центральная, 34, здание сельского дома культуры (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию 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: 91064000040), 8-747-919-4576, shynkent@idip.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).

«Газет - халықтың көзі, құлағы бiм тiлi» Ахмет
«Газета - глава народа, его уши и язык» Байтұрсынов

Sarybel.KZ

Жоғамдық-саяси газет / Общественно-политическая газета

Осакаров ауданының апталық газеті /
11 қараша 2022 ж. № 44

Еженебельная газета Осакаровского 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 ветслужб прошло в преддверии Дня работников сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности. Ключи от служебной машины получил главный ветеринарный врач Осакаровского района Ю. Сергеев.

Автомобили марок Chevrolet Cobalt и Chevrolet Nexia приобрели у отечественного производителя «СарыарқаАвтоПром». Машинки распределяли между ветеринарными станциями семи районов и городов Балхаш и Караганда.

– Служебный автотранспорт не обновлялся с 2012 года. Почти 17% машин пришли в негодность, – говорит руководитель Управления ветеринарии Карагандинской области Каірбек Турсалбеков. – Новые машинки получили все станции, чтобы оперативно реагировать. В случае болезни или падения скота им берём материал, который срочно нужно везти в лабораторию. Были также случаи, что машинки 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 заработная плата работников ветеринарных станций выросла на 50%.

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



Юрий Сергеев, главный ветеринар Осакаровского района.

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

– В нашей работе без автомобиля никак. Район большой – от Осакаровка в одну сторону 120–150 км и в другую около 100 км. Нам очень нужны машинки, потому что мы выезжаем на профилактические и диагностические мероприятия, из отговов. Среди них есть те, до которых надо добираться и более 20 км по полевым дорогам. Новые машинки как нельзя лучше позволяют выполнять нашу работу оперативно, – сказал Юрий Сергеев.

Зан және қоғам

«Зан керуені» мәреге жетті

29 қарашада басталу алған «Зан керуені» акциясы аясындағы құқықтық көмек көрсету мақсатындағы кездесулер 7 қарашада өз мәресіне жетті.

Өткен жерде Молодежный кеңесі мен Ақбұлақ ауылдық тұрғындармен кездесу өтсе, дүйсөбіде Осакаровка кеңесінде Караганда облысындағы прокуратура, Полиция департаменті, келік инспекциясы, облыс әкімінің, Жер қатынастары, т.б. сала басқармаларының өкілдері және қабылдау өткізілім болған. Кездесулерде тұрғындар, а жер мәселесі, мүгедектік алу құжаттарын ресімдеу, пәтер құжаттары бойынша көмек берілісі.

Акцияның соңғы акциясы — Сарыарқа ауданында болды, аудан әкімі Руслан Нұрмұқанбетовтың қатысуымен өтті. Сарыарқа тұрғындары көтерген сұрақтар: Электр желілерінің тонығы жетуі, ауыл аралық жолдарды жөндеу, көш баланы

ауылға берілісін жердеуіміз, пәтерді және мектеп пенігіміз ресімдеу, жұмысымыз қалғуы, «Дипломның ауылға» бағдарламасына алысуы әржәсі, т. б. Барлық сұрақтарға жұмыс берілісін, бақылауға алынды. Екінші кездесу мәселелерінің қамтамасыз етілуіне



және мониторинг жүргізу. Басшыларымыз айтамызды, кейбір сұрақтың шешімі тез табылса, кейбір қаражат пен ұақытты таппа етеді.

Г. Сембай

ӨЗ ТАҢДАУЫҢДЫ ЖАСА!
20 қараша 2022
ноября
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПРЕЗИДЕНТІНІҢ САЙЛАУЫ

СДЕЛАЙ
СВОЙ ВЫБОР!

ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

www.election.gov.kz

Құрметті аудан тұрғындары!

«Sarybel.KZ» газетіне жазылу басталды.

Газетке Қазақстан бейшеулерінде, пошташылар және тел: 87013069100, 87024716809 арқылы жазылуға болады.

Жылдық бағасы:

- Жеке жазылушылар үшін - 2598,44 тг
- «Алтын алма» және «Күміс алмамен» марапатталған адамдар үшін - 1815,20 тг
- Кәсіпорындар мен ұйымдар үшін - 3915,20 тг

Анықтама 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 тг
- Для лиц награжденных «Алтын алма» и «Күміс алма» - 1815,20 тг
- Для предприятий и организаций - 3915,20 тг

Справки по телефону 43012

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



2022 жылғы 1 қаңтардан бастап "e-Salyq Business" мобилді қосымшасы әзірленіп, қолданғысына енгізіліп, Қосымша мобилді қосымшасы пайдалану отырып немесе жемілдетілген декларация негізінде, патент негізінде арнайы салық режимін қолданатын дара кәсіпкерлердің салық міндеттемелері мен әлеуметтік төлемдер бойынша міндеттемелерін орындауға жемілдетуге арналған "E-SALYQ BUSINESS" МОБИЛЬДІ ҚОСЫМШАСЫНЫҢ ФУНКЦИОНАЛДЫ:

1. Жемілдетілген авторизация;
 2. ЖК режимде жылдам онлайн тіркелу;
 3. Салық режимін таңдау және өзгерту;
 4. Салық өсетіндігін қалыптастыру және жоюға;
 5. Салықтарын төлеу;
 6. Хабарламалар мен ақпараттар алу;
 7. Төлемдерді басқару;
 8. Чек беру мүмкіндігі;
 9. Мемлекеттік кірістер органдарымен жақынған қызметтері;
 10. Кәсіпкерлік қызметті тоқтату мүмкіндігі.
- Қолданбалы Google Play, App Store, App Gallery арқылы жүктеуге болады.

Осакаров ауданы бойынша МКБ

С 1 января 2022 года разработано и введено в действие мобильное приложение «e-Salyq Business». Приложение предназначено для упрощения исполнения налоговых обязательств и обязательств по социальным платежам индивидуальными предпринимателями, применяющими специальный налоговый режим с использованием мобильного приложения или на основе упрощенной декларации, на основе патента.

ФУНКЦИОНАЛ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «E-SALYQ BUSINESS» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- Упрощенную авторизацию;
 - Быструю онлайн регистрацию в качестве ИП;
 - Выбор и смену налогового режима;
 - Формирование и отправку налоговой отчетности;
 - Оплату налогов;
 - Получение уведомлений и справок;
 - Управление платежами;
 - Возможность выдачи чека;
 - Отдавать услуги органов государственных доходов;
 - Возможность прекращения предпринимательской деятельности.
- Приложение можно скачать через Google Play, App Store, App Gallery.

УТД по Осакаровскому району

Құрметті жұмыс берушілер!

Мемлекет қолдауымен 2022 жылғы 1 желтоқсанға дейін жаңа жұмыс орындарына өтінім беріңіз!

- Қандай жұмыс орындарын ашуға болады?
- Қоғамдық жұмыстар
 - Жастар практикасы
 - Әлеуметтік жұмыс орындары
 - Алғашқы жұмыс орны
 - Фриланс келісімшарты
 - Күміс жас
- Бағдарламаға қандай компаниялар қатыса алады?
- ✓ Компания тұрақты түрде салық және әлеуметтік міндеттемелерді жүзеге асырады
 - ✓ Компанияның еңбекшісі бойынша берешегі жоқ
 - ✓ Компания бір жылдан астам уақыт жұмыс істейді
- Қалай қатысуға болады?
- Елбек.kz порталындағы жеке кабинетте онлайн қатыса аласыз:

- ✓ Жұмыспен қамту орталығына жұмыс орындарын ұйымдастыруға өтінім жіберіңіз;
 - ✓ Келісімшарт жасаны;
 - ✓ Үміткерді таңдап, онымен еңбек шартын жасаны;
 - ✓ Жұмыс уақытының есебін жұмыспен қамту орталығына талқысыңыз.
- Сұрақтарыңыз болса халықты жұмыспен қамту орталығына хабарлаңыз!
- Тел.: 8-72149-6-11-33

Уважаемые работодатели!

Подайте заявку на новые рабочие места до 1 декабря 2022 года при поддержке государства!

- Какие рабочие места можно создать?
- Общественные работы
 - Молодежная практика
 - Социальные рабочие места
 - Первое рабочее место
 - Контракт поколений
 - Серебряный возраст
- Какие компании могут участвовать в программе?
- Компания постоянно осуществляет налоговые и социальные отчисления
 - Нет задолженности компании по заработной плате
 - Компания работает более года
- Как принять участие?
- Онлайн в личном кабинете на портале Елбек.kz:
1. отправьте заявку на организацию рабочих мест в Центр занятости;
 2. заключите контракт;
 3. Выберите кандидата и заключите с ним трудовой договор;
 4. сдайте отчет о рабочем времени в центр занятости.
- По всем вопросам обращаться в центр занятости населения!
- Тел. 8-72149-6-11-33

Хабарландыру

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті «Астана су қоймасын тоқтыру үшін құрылыстар салу» 1 кезең жұмыс жобасына «Қоршаған ортаға зияндалмас әсерлер туралы есебін» бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды

Қоғамдық тыңдаулар өткізіледі:

2022 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10:00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Есіл ауылы, Есіл ауылы, көш. Литвиенская, 27, ауылдық округ әкімі аппаратының ғимараты.

2022 жылғы 19 желтоқсанда сағат 12:00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Пионерский с., Центральное ауылы, көш. Почтовая, 2, ҚМУ №32 орта мектептің ғимараты.

2022 жылғы 19 желтоқсанда сағат 14:00-де, Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Пионерский с., Пионерское ауылы, көш. Орталық, 34, ауылдық мәдениет үйінің ғимараты.

2022 жылғы 19 желтоқсанда сағат 16:00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Пионерский с.о., Привокзальное ауылы, көш. Орталық, 30, ҚМУ мектеп ғимараты №7 орта мектеп

Төтенше жағдай және (немесе) шекеу шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше оқиғалар енгізілетін жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі: ZOOM сілтемесі <https://us05web.zoom.us/j/8348937020?pwd=M0RkNW9WZTlEVGZrZ2dDZkFec3Mzd09> (тыңдау күні мен уақытында) (жоғарыдағы сілтемені браузеріңіздің мезекжай

жазығына көшіріңіз).
Конференцияның сөйзестендіргіні: 838 4893 7020, пароль: 89уу0і.

Талқылау беруші: Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті, Нұр-Сұлтан қ., көш. Маңғилік жолы 8 «Министратікер үйі» 1 пәлсада, 3 кабинет, тел.: 8 (747) 9194576.

Жобаны әзірлеуші: «Строй-Тех» ЖШС, Нұр-Сұлтан қ., көш. Суворов, 23Б. Тел: 8 (777) 9370357, БСН 041040008242, 2018 жылғы 28 маусымдағы № 02005Р қоршаған ортаны қорғауды жобалау және стандарттау лицензиясы

Жергілікті атқарушы орган: Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті, Нұр-Сұлтан қ., көш. Маңғилік жолы 8 «Министратікер үйі» 1 пәлсада, 3 кабинет, тел.: 8 (747) 9194576.

Жоба бойынша қарағанды бірыңғай экологиялық порталында <https://ecportal.kz> және ЖАО сайтында орналастырылған <https://ecportal.kz/https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/pres/lang-ru> «Қоғамдық тыңдау» бөлімінде.

Қоғамдық отырып қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ қарағанды қолданылған электрондық мезекжай бойынша сұрауға болады: stroi-teh2004@mail.ru, тел. 8 (777) 9370357.

Электрондық түрдегі жобалар материалдары, аз бойынша есерлер мен ұсыныстар мезекжайы: expertiza.uz_krg@mail.ru

Объявление

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 район, с.о.Есиль, с.Есиль, ул. Литвиенская, 27, здание аппарата акима сельского округа.

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

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

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

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн режиме: ссылка на <https://us05web.zoom.us/j/8348937020?pwd=M0RkNW9WZTlEVGZrZ2dDZkFec3Mzd09>

zd09 (в день и время слушаний) (скопируйте выше указанную ссылку в адресную строку браузера).

Идентификатор конференции: 838 4893 7020, пароль: 89уу0і.

Заявщик: Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Маңғилік жолы 8 «Дом Министерства» подъезд 1, 3 этаж, тел.: 8 (747) 9194576.

Разработчик проекта: ТОО фирма «Строй-Тех», г. Нур-Султан, ул. Суворова, 23Б. Тел: 8 (777) 9370357, 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)568-166.

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

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведенной общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: stroi-teh2004@mail.ru, тел. 8 (777) 9370357.

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

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»
 АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
 КАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
 «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

SARYARQA

11.11.2022г. № 34-15/541

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

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

«Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті «Астана су қоймасын толтыру үшін құрылыстар салу» 1 кезең жұмыс жобасына «Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды

Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні мен мекенжайы:

2022 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10:00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Есіл а.о., Есіл а., Литвиенская к-сі, 27, ауылдық округ әкімі аппаратының ғимараты;

2022 жылғы 19 желтоқсанда сағат 12:00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Пионерский а.о. Центральное а., Почтовая к-сі, 2, ҚМУ №32 орта мектептің ғимараты;

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

2022 жылғы 19 желтоқсанда сағат 16:00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Пионерский а.о., Пришвинское а., Орталық к-сі, 30, ҚМУ № 7 орта мектеп ғимараты.

Төтеніше жағдай және (немесе) шектеу шаралары, оның ішінде карантин, аэуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтеніше оқиғалар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. ZOOM сілтемесі <https://us05web.zoom.us/j/83848937020?pwd=M0RkNW9WZTlEVGZrZ2dDZkFEc3Mzdz09>, (тыңдау күні мен уақытында) (жогарыдағы сілтемені браузеріңіздің мекенжай жолағына көшіріңіз).

Конференцияның сәйкестендіргіші: 838 4893 7020, пароль 19уу0і.

Тапсырыс беруші: ҚР Экология, геология және табиғи 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-Тех» ЖШС, Астана қ., Суворов к-сі, 23Б. Тел: 8 (777) 937-03-57, БСН 041040008242, 2018 жылғы 28 маусымдағы № 02005Р қоршаған ортаны қорғауды жобалау және стандарттау лицензиясы.

Жергілікті атқарушы орган: «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы», тел. 8 (7212)56-81-66.

Жоба бойынша құжаттама <https://ecportal.kz> бірыңғай экологиялық порталында және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru> "Қоғамдық тыңдау" бөлімінде орналастырылған.

Көзделіп отырған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін stroj-teh2004@mail.ru эл. мекенжайы бойынша сұратуға болады, тел. 8 (777) 937-03-57.

Электронды түрдегі жобалар материалдарын сұрау және ескертулер мен ұсыныстар үшін эл. 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.Пришимское, 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=M0RkNW9WZj1EVGZrZ2dDZkFEc3Mzdz09> (в день и время слушаний) (скопируйте выше указанную ссылку в адресную строку браузера).

Идентификатор конференции: 838 4893 7020, пароль t9ue0i.

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) 919-45-76.

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 МНО <https://www.gov.kz/memleket/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.

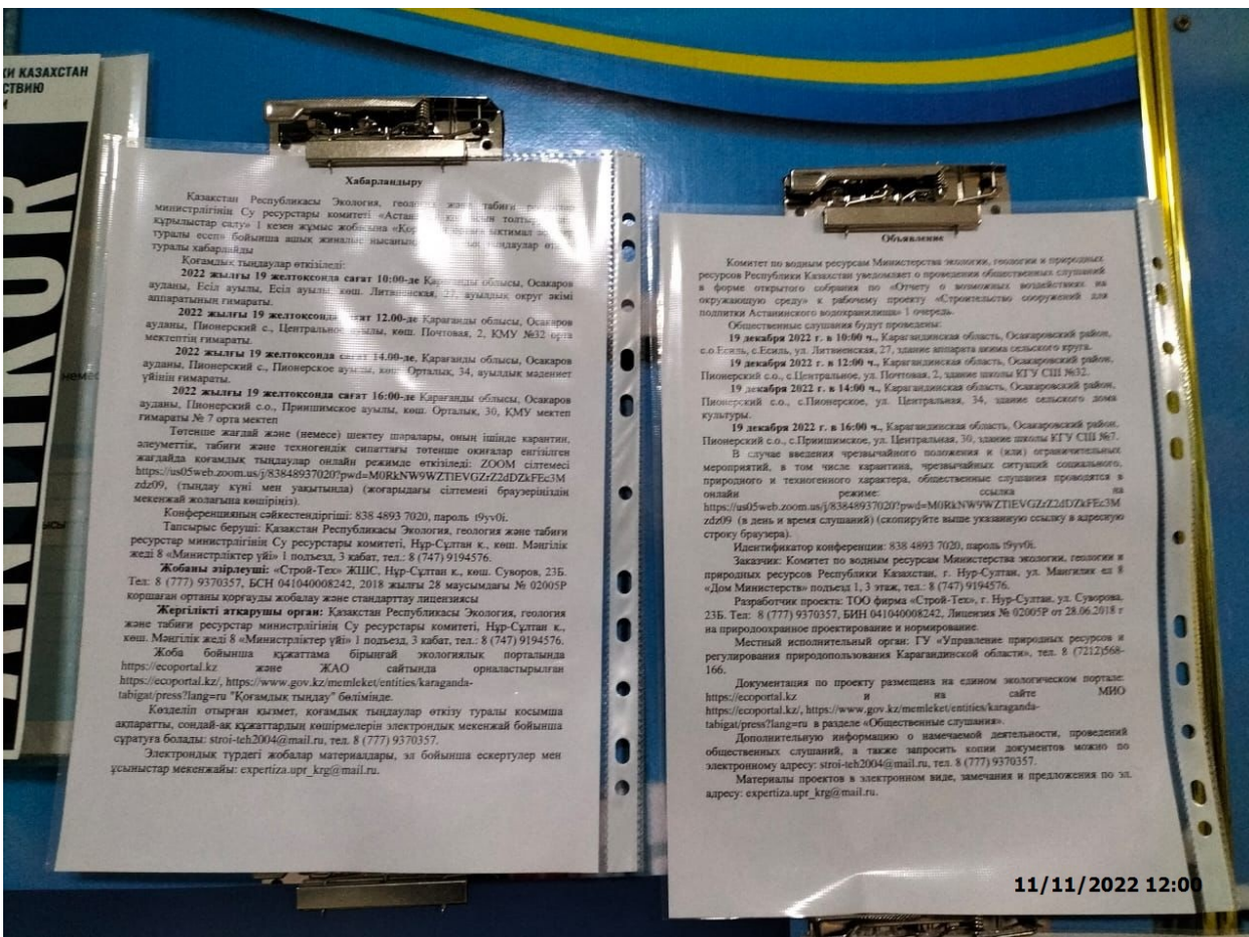
Материалы проектов в электронном виде, замечания и предложения по эл. адресу: expertiza.upr_krg@mail.ru.

Заказчик - ТОО фирма «Строй-Тех».

Отдел анализа и выпуска эфиров



Б.Сулейменова



**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

В виду 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 побьем всех древесных отходов на берег плавкраном. После этого древесные отходы грузятся экскаватором на автосамосвалы и вывозятся на полигоны ТБО.

Дноуглубительные работы выполнять землесосными снарядами.

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

Карты готовятся перед началом, на обоих берегах реки на свободных от застроек и полей землях, на площадках не затопляемых 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 складывается 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 $v=3,0$ 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 храниться 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 сложенный 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.