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 сельского округа Есиль 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 10:00 ч., Карагандинская область, Осакаровский район, с.о.Есиль, с.Есиль, ул. Литвиенская, 27, здание аппарата акима сельского круга. Дата начала регистрации: 9.45
- 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 средствам 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 административнотерриториальных 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.Есиль ул. Литвиенская, 27, здание аппарата акима сельского круга.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 5**.

12. Решение участников общественных слушаний:

Утвердить Жуманову Д.З. секретарем общественных слушаний-

- <u>«за» проголосовало 15 человек, против 0, воздержались 0</u> (о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")
- «за» проголосовало 15 человек, против 0, воздержались 0 (об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний"за", "против", "воздержались")
- _____«за» проголосовало 15 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:

Участивени	Celepurall	ur zaeu	Mulan
upegemobiline	gorellan-		course-
caro uporoneo		a unu	manue
culquadula	speniallo	иший	il
(фамилия, имя и отчество (при	наличии), должность,	наименование	представляемой
организации, мнения и рекомендац			

16.Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17.Председатель оби	щественных	слушаний:	Barrok	een	
Уубасьва	c/00 &	reces	prof	_ 19.1	2 20222
(фамилия, имя и представителем кот	отчество (при наличии)	, должность,		

18. Секретарь обш	ественных	слушаний				
neyma	noto	Dune	Benju 8	ne -	unner	10-
monor	700	Consour		Chen		
(Appropriate trans		(100	9 12,202	27

(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»

№ Заинтересованныее государственныее органы и общественность	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было
территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира проект отчёта о возможных воздейст РГУ «Комитет по водным ресур Министерства экологии, геологии природных ресурсов Республ Казахстан», согласовывает его в ч охраны животного мира, с уч требований статей 12 и 17 Зап Республики Казахстан «Об охр воспроизводстве и использова животного мира». Вместе тем, в целях качествен проведения мероприятий и работ рекультивации нарушенных зем предотвращения эрозионных проце и улучшения экологической обстано а также повышения лесист территории рекомендуем рассмот возможность проведения работ посадке, на участке рекультива лесных культур из древе кустарниковых пород. Обращаем внимание на то, что согл подпункту 15) статьи 1 Зап Республики Казахстан «Об о охраняемых природных территори редкие и находящиеся под угр исчезновения — виды животных растении являются объек государственного природно-заповед фонда. Согласно пункту 2 статьи 78 Зап	тная Требования ст. 1 пп.15, проектом. В целях предотвращения эрозии рекультивированных участков проектом предусмотерно засеивание семенами многолетних трав. виях предотвращения эрозии рекультивированных участков проектом предусмотерно засеивание семенами многолетних трав. винии ного по нель, ссов раки, ости преть по ции, ссно-асно кона собо иях» озой к и гами ного кона собо иях», заны к и нения ваний

		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	
		<u> </u>	
		правонарушениях».	
		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.	
2	Департамент	1. Необходимо учесть требования п.2-1	1. Согласно пункта 9.3
	экологии по	ст. 320 Экологического кодекса РК Места	
	Карагандинской	накопления отходов предназначены для:	управлению отходами,
	области	1) временного складирования отходов на	предусмотрено временное
		месте образования на срок не более	хранение тбо и огарков
		шести месяцев до даты их сбора	сварочных электродов на
		(передачи специализированным	срок не более 6 месяцев в
		организациям) или самостоятельного	контейнерах в специально
			-
		вывоза на объект, где данные отходы	отведённых местах
		будут подвергнуты операциям по	Древесные отходы,
		восстановлению или удалению;	рекомендуется вывозить без
		2) временного складирования неопасных	хранения.
		отходов в процессе их сбора (в	
		контейнерах, на перевалочных и	
		сортировочных станциях), за	
		исключением вышедших из	
		эксплуатации транспортных средств и	
		(или) самоходной сельскохозяйственной	
		техники, на срок не более трех месяцев	
		до даты их вывоза на объект, где данные	
		отходы будут подвергнуты операциям по	
		восстановлению или удалению;	
		3) временного складирования отходов на	
		объекте, где данные отходы будут	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		подвергнуты операциям по удалению	
		или восстановлению, на срок не более	
		шести месяцев до направления их на	
		восстановление или удаление.	
		Для вышедших из эксплуатации	
		транспортных средств и (или)	
		самоходной сельскохозяйственной	
		техники срок временного складирования	
		в процессе их сбора не должен	
		превышать шесть месяцев;	
		4) временного складирования отходов	

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

2.При проведении работ учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК;

- 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.
- 4.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 5.Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 6.Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 7. В случае образование и передаче опасных отходов сторонней организации необходимо учесть требования ст.336 Экологического кодекса РК «Субъекты предпринимательства для выполнения

- 2. Требования статьи 238 ЭК учтены в проекте пункт 7.3 и настоящего отчета. Перед работ началом предусмотрено снятие ПРС, завершения после работ предусмотрена рекультивация нарушенных же участков, a так избежание эрозии почв засевание травами.
- 3. Намечаемая деятельность по расчистке русла реки Есиль сама по себе является природоохранным мероприятием, предотвращающим заиление и загрязнение стока реки.
- 4. Данные мероприятия прописаны в пункте 7.1.5: осуществление регулярного полива водой зоны движения автотранспорта
- 5. После технического этапа рекультивации проектом предусмотрено засевание нарушенных участков многолетними травами
- 6. Мероприятия предусмотрены в пункте 7.4.1
- 7. Намечаемая деятельность не предполагает образование опасных отходов

		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»»	
		8. Учесть требования ст. 376 Экологического кодекса: Экологические требования в области управления строительными отходами. 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. 2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте. 3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями. 4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально	не предполагает образование
3	Общественность	установленных мест. 1. Не станет ли мертвая река если все это выгребут? Или потом зарыбление какое то будет? (Пригарина Н.В. местный житель) 2. У нас дома близко как будет? (Кашникова Л.В. местный житель)	1. Нет, мертвой река не станет, предусмотрено зарыбление — Ответ ГИПа Темертас Б.К. 2. Проектом предусмотрено на участках где близко расположены села, карты намыва будут располагаться на противоположном берегу. — ответ инженер-эколог Жуманова Д.З.
		3.Куда будет вывозиться вот это все? (Пригарина Н.В. местный житель)	3. Для этого предусмотрены карты намыва по берегам реки. Будут организованы

		дамбы, куда будет
		выкачиваться жидкая
		составляющая. После
		высыхания предусмотрена
		рекультивация. То есть
		разравнивание, сверху
		плодородный слой- почва и
		засевание многолетними
		травами- ответ инженер-
		эколог Жуманова Д.З.
	4. Рабочих набирать из местных будите?	4. Будут специализированые
	(Кашникова Л.В. местный житель)	рабочие для техники,
		которая по воде ходит.
		Необходимо сдавать наряд
		допуски. Как разнорабочих,
		возможно будут набирать из
		местных. – Ответ ГИПа
		Темертас Б.К.
	5 X	5 11
	5. У нас по руслу есть несколько	5. Нет не затронут,
	родников не затронут ли их? (Пригарина	предусмотрят – Ответ ГИПа
	Н.В. местный житель)	Темертас Б.К.

Приложение 3.1. к Правилам проведения обпественных слупаний

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

исходящий номер: 22320335001, 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 слупания:

Предмет общественных слупаний: Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилица» 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 слупаний: Карагандинская область, Осакаровский район, с.о. Есиль, с. Есиль, ул. Литвиенская, 27, здание аппарата акима сельского круга, 19/12/2022 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слупаний 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»

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

ул. Литвиенская, 27, здание аппарата акима сельского круга

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слупаний.

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

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@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: 22320335001, Дата: 10/11/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22320335001, от 12/10/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слупаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слупаний по предмету <u>Отчет о возможных воздействиях к проекту</u>
«Строительство сооружений для полпитки Астанинского волохранилища» 1 очередь, в предлагаемую Вами 19/12/2022 10:00, Карагандинская область, Осакаровский район, с.о. Есиль, с. Есиль, ул. Литвиенская, 27, злание аппарата акима сельского круга (дату, место, время начала проведения общественных слупаний)»

(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 слупаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слупаний, регистрация участников общественных слупаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слупаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слупаний.»

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

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

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

жооасына қоғамдық ты Ф.И.О. участника	Адрес проживания	иин	Подпись
ROHIOXOGO H.H.	c. 2cu16	63061040082	5 Rough
Устиникова У.В.	c. 6 curs		
bezoopazola C.B.	e. Ecuro	800621450155	
Francipung H. R	E. Ececel	651008400114	HH
Кашкирова Л.В.	e. Ecuse	760811400469	B, Kaug
Repressivi B. E	c. Ecus	991214351124	100
Anpac B.C.	c terre	901121451169	1. 0
Tourapeuro & B.	a. Ecens	53044400215	fromap-
Ериголагва Н. В.	c. Eceuto	410816450549	Holpert
Умергиненва Н. С.	c. Elevalo	390706480655	Keaf
Рубасова УЛ. И.	c. Eceres	65051045024	mul
Managery D.M	c Eure	WOP8550424	Ducal
Kerep CE	t. Cuent	760106 900555	- 2800 -
Nepuanote D.3	gowaprun	870716480491	Re
Therespone B.K.	garnalique	8707391 4582	and
	Romeroba H. H. Stommunoba H. B. Seresporoba C.B. Thursepung H. B. Rampuroba M. B. Tepmensum B. E. Simpac B. C. Somapenso E B. Epierosaeba H. B. Vierpremiseba F. M. Nepremiseba F. M. Usebep C.E. Phymanoba D. J. Usebep C.E. Phymanoba D. J.	ROKKO XOBOR H. H. C. ECULO HOLUMURORA H. H. C. ECULO Serospozobor C.B. C. ECULO Trurcupruma H. R. C. ECULO Raushuroba N. B. C. ECULO Teprenzinia B. E. C. ECULO Jemenzinia B. E. C. Eculo Verence B. C. C. Eculo Verence H. B. C. Eculo Verence H. B. C. Eculo Merence B. G. L. Eculo Merence C. E. C.	Проживания Коню хова Н. Н. С. ЕСИЛЕ 630610400826. Уколиникова У. В. С. ЕСИЛЕ 750327400416 Бегобразова С.В. В. Есиле 800621450155 Пригарина Н. В. Е. Есиле 65100840044. Кашникова Л. В. С. Есиле 760811400469 Терпецкий В. Е. С. Есиле 991214351124 Упра В.С. С. Есиле 301121451164 Гонгарино Е. В. 2. Есиле 301121451164 Григологва Н. В. С. Есиле 301121451164 Григологва Н. В. С. Есиле 301121451164 Грубасова У. В. С. Есиле 30106450655 Рубасова У. В. С. Есиле 650510450244 Истерия С. Есиле 760106 920555 Рериальба Р. З. дошария 87071645049

Новости

Осакаров аубанынын апталык зазеті 11 қараша 2022 ж. № 44

Еженебельная газета Осакаровского района 11 ноября 2022 г. № 44

Зан және коғам

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 предверни Дня работников сельского хозяйства, пишевой и перерабатывающей промышленности. Ключи от служебной машивы получил главь ветеринарный врач Осакаровского района Ю. Сергеев

Автомобили марок Chevrolet Cobalt z Chevrolet Nexia приобрели у отечественного производителя «СармаркаАвтоПром». Машины распределяля между ветеринарными станцивки семи районов и городами Балхаш и Караганда.

- Служебный автотранспорт не обвовлялся с 2012 года. Почти 17 % машин пришли в неголность, говорят руководятель Управления ветеринарии Карагандинской области Кайрбек Турсынбеков. – Новые машимы получили все станции, чтобы оперативно реагировать. В случае боления или падения скота мы берём материал, который сроч-

но нужно вести в лабораторию. Были такие случаи, что машины ломались в транспорт поможет нашим ветерина- непростое время. рам выполнять свою работу быстро и KATICCIECEED.

ников ветеринарных станций выросла около 100 км. Нам очень нужны маши-

колимые условия труда для вашей профессиональной деятельности. - сказал



аким Карагандинской области Женис

Главный ветерикар Осакаровского дороге. А проба действительна лишь в района Юрий Сергеев отметил, что течение 4-5 часов. Новый служебный поддержка властей очень важна в это

 В нашей работе без автомобиля никуда. Район большой - от Осакаровки В этом году заработная плата работ- в одну сторону 120-150 км и в другую ны, потому что мы выезжаем на профи-- Из областвого бюджета было вы- лактические и диагностические мероделено необходимое финансирование принтин, на отгоны. Среди них есть те, по поддержке ветеринаров. На сегод- до которых надо добираться и более 20 вяшний день заработная плата 672 работников выросла на 50 %. Для себя ны как нельзя лучше позволят выполмы ставим задачу – обеспечить веоб. нать нашу работу оперативно, – сказал Юрий Сергеев.

«Заң керуені» мәреге жетті

керуені» акциясы аясындағы жеке меннік пелігіне ресімдеу, жұкұқықтық көмек көрсету мақса- мыспек қамту, «Дипломмек ауылға» тындағы кездесулер 7 қарашада өз бағдарламасына қатысу өрежесі, т. б. мәресіне жетті.

мен Акбилак ауылында тиргындармен Ендігі кезекте кездесу етсе, дуйсенбіде Осакаров- қаншалықты

ка контіндо Караганды облысывые прокуратурасы, Полиции департаменті, келік инспекпилсы, облыс екімпігі. Жер қатывастары, т.б. сала басқармаларының екілдері жеке қабылдау отвізгов болатыв. Коздосуперде тұрғындар,а жер меселесі, мугедектік алу кижаттарын ресімдеу, петер кұркатын ауыстыру, сұрақтары бойынша кажес берілді.

Акцияның соңғы акп-

дамасы — Сарыезек ауылында бо- нына лыш, аудан өкімі Руслан Нұракұхан- Басшылардың айтқанындай, көйбір бетовтық қатысуымек етті. Сарые- сұрақтық шешімі тез табылса, кейбірі эек тұрғындары көтөрген сұрақтар: қаражат пен уақытты талап өтеді. Электр желілерінің тоғығы жетуі, ауыл аралық жолдарды жендеу, кеп балалы

29 қарашада бастау алған «Заң аваға берілетів жердемақы, петерді Барлық сыражтарға Өткөн жұмада Молодежеме кенті ап беріліп, бақылауға алынды. меселелериів орындалга-



мониторинг acypriay.



Курметті аудан турғындары!

«Sarybel.KZ» газетіне жазылу басталды.

Газетке Қазпошта бөлімшелерінде, пошташылар жене тел: 87013069100, 87024716809 арқылы жағылуға болады.

Жыллык бағасы:

- Жеке жазылушылар үшін 2598,44 тг
- "Алтын алқа" және "Күміс алқамен" марапатталған адамдар үшін - 1815,20 тг
- Көсіпорындар мен ұйымдар үшін 3915,20 тг Анықтама төлөфоны 43012

Уважаемые осакаровцы!

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

- Для индивидуальных подписчиков 2598,44 тг
- Для лиц награжденных "Алтын алқа" и "Күміс алқа" 1815,20 π
 - Для предприятий и организаций 3915,20 тг Справки по телефону 43012

Мы находимся по адресу:

ул. Достык, 36, здание Казпочты, 2 этаж, каб.3

2022 жылғы 1 қаңтардан бастап "ө-Salyq Визіпенз" мобильді қосымшасы езірленіп, қолданысқа енгізілді. Қосымша мобильді қосымшаны пайдалана отырып немесе жеңілдетінген декларация негізінде, патект негізінде арнайы салық режимін қолданатын дара көсіпкерлердің салық міндеттемелері мен елеуметтік телемдер бойынша міндеттемелерін орындауын жеңілдетуге арналған. "Е-SALYQ BUSINESS" МОБИЛЬДІ ҚОСЫМІШАСЫНЫҢ ФУНКЦИОНАЛЬЫ:

- 1. Жевілдетілгев авторизация;
- 2. ЖК ретівде жылдам овлайн тіркелу;
- 3. Салық режимін тандау жене езгерту;
- 4. Салық өсептілігін қалыптастыру жене женелту;
- 5. Салықтарды төлеу;
- 6. Хабарламалар мөн анықтамалар алу;
- 7. Телемдерді басқару;
- 8. Чек беру мүмкіндігі
- 9. Мемлекеттік кірістер органдарының жекелеген қызметтері;
- 10. Кесіпкерлік қызметті тоқтату мүмкіндігі.

Қолданбаны Google Play, App Store, App Gallery арқылы жүктеуге болады.

Осакаров ауданы бойынша МКБ

С 1 явзаря 2022 года разработаво и введено в действие мобильвое приложение «e-Salyq Business». Приложение предвазвателе для упрощения исполнения валоговых обязательств и обязательств по сощильным платежам индивируальными предпринимательны, применнющими специальвый налоговый режим с использованием мобильного приложения или на основе упрощениой декларации, на основе патента.

+УНКЦИОНАЛ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «E-SALVQ BUSI-NESS» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

Упрощенную авторизацию;

Быструю оклайн регистрацию в качестве ИП;

Выбор и смену налогового режима;

Формирование и отправку налоговой отчетности;

Оплату валогов;

Получение уведомлений и справок;

Управление платежами;

Возможность выдачи чека;

Отдельные услуги органов государственных доходов;

Возможность прекращения предпринимательской деятельности.

Приложение можно скачать через Google Play, App Store, App Gallery.

УГД по Осакаровскому району

Құрметті жұмыс берушілер!

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

Кандай жумыс орындарын ашуға болады?

- Когамдық жұмыстар
- Жастар практикасы
- Әлеуметтік жұмыс орындары
- Алғашқы жұмыс орны
- Ұрпақтар келісімшарты
- Куміс жас

Багдарламага қандай компаниялар қатыса алады?

- Компания тұрақты түрде салық және әлеуметтік аударымдарды жүзеге асырады
- Компанияның еңбекақы бойынша берешегі жоқ
- Компания бір жылдан астам уақыт жұмыс істейді Калай катысуға болады?

Enbek.kz порталындағы жеке кабинетте онлайн қатыса аласыз:

Жұмыспен қамту орталығына жұмыс орындарын ұйымдастыруға өтінім жіберіңіз;

Келісімшарт жасаңыз;

Үміткерді таңдап, онымен еңбек шартын жасаңыз;

Жұмыс уақытының есебін жұмыспен қамту орталығына тапсырыңыз.

Сұрақтарыңыз болоз халықты жұмыолен қамту орталығына хабарласыңыз!

Тел.: 8-72148-6-11-33

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?

Смания постоянно осуществляет налого-

- вые и социальные отчисления

 Нет задолженности компании по заработной плате
 - ой плате

 С Компания работает более года

Как принять участие?

Онлайн в личном кабинете на портале Enbek.kz: 1. отправьте заявку на организацию рабочих мест

2. заключите контракт;

в Центр занятости:

- Выберите кандидата и заключите с ним трудовой договор:
- сдайте отчет о рабочем времени в центр занятости.

По всем вопросам обращаться в центр занятости населения!

төл. 8-72149-5-11-33

Хабарландыру

Клавстан Республикасы Экология, геология және табини ресурстар министратігінің Су ресурстары комитеті «Астана су коймасын толтыру үшін қарылыстар салу» 1 кезен жұмыс жобасына «Қоршаған ортаға ықтимал эсерлер туралы есеп» бойынша ашық жиналыс иысанында коғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды

Қоғамдық тыңдаулар өткізіледі:

2022 жылғы 19 желтоксанда сағат 10:00-де Қарағанды облысы, Осакаров аудалы, Есіз ауылы, Есіз ауылы, кош. Литиневіская, 27, ауылдық округ өкімі аппаратының ғималағы.

2022 жылғы 19 желтоксанда сағат 12.00-де Қарағанда облысы, Осакаров ауданы, Пнонерекий с., Центральное аудалы, көш. Почтовая, 2, ҚМУ №32 орта мекгептің

2022 жылғы 19 желтоксанда сағат 14.00-де, Қарағанда обласы, Осакаров ауданы, Паоверский с, Паоверское аудалы, көш. Орталық, 34, ауылдық мәдезиет үйінің ғымарағы.

2022 жылгы 19 желтоксанда сагат 16:00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Пяонерский с.о., Принимское ауылы, кош. Орталық, 30, ҚМУ мектеп ғимараты № 7 орта мектеп.

Тотенше жагдай және (немесе) шектеу шаралары, оның ішінде карантын, әлеуметтік, табығы және техногендік сыпаттағы тотенше оқиналар емгізішен жагдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі: ZOOM сілтемесі https://us05web.zoom.us/j/838489370207pwd=MORkNW9 WZTIEVGZ/ZZdDZKFEG3Mzdo9, (тыңдау күні мен уақытыңда) (жоғарыдағы сілтемені браузерініңдің мекенкий

жолағына көшірініз).

Конференцияның сойкестендіргіші: 838 4893 7020, пароль 19уv0і.

Тапсырые беруші: Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министралігінің Су ресурстары комитеті, Құр-Сұлтан к., көш. Мәнгілік жеді 8 «Министрліктер үйі» 1 подъелд, 3 қабат, тел.: 8 (747) 9194576.

Жобаны эзірлеуші: «Строй-Тех» ЖШС, Нұр-Сұлтан к., көш. Суворов, 23Б. Тел: 8 (777) 9370357, БСН 041040008242, 2018 жылы 28 маусымдағы № 02005Р корплаган органы корғауды жобалау және стандарттау липениялесы.

Жергілікті аткарушы орган: Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлітінің Су ресурстары комитеті, Нұр-Сұлтан қ., көш. Маңгілік жеді 8 «Министрліктер үйі» 1 подызд, 3 қабат, тел.: 8 (747) 9194576.

Жоба бойынша құжаттама бірынуай экологиялық порталында https://ecoportal.kz/ және ЖАО сайтында орналыстырылған https://ecoportal.kz// https://www.gov.kz/ memleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru "Қомадық тыңда»" бөлімінде.

Козделії отприви кизмет, когандык тыпдаулар откізу туралы косыміна авиаратты, сондай-ак құжаттардың кошірмелерін электрондық мезенжай бойынша сұралуға болады: stroi-teh.2004@mail.ru, тел. 8 (777) 9370357.

Электрондық түрдегі жобалар матерналдары, эл бойынша ескертулер мен ұсыныстар мекенжайы: expertiza. upr kraj@mail.ru

Объявление

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

одохранилища» 1 очередь. Общественные слушания будут проведены:

19 декабря 2022 г. в 10:00 ч., Карагандинская область, Осакаровский район, с.о. Еснгь, с. Еснгь, ул. Литиненская, 27, здание аппарата акима сельского круга.

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 лекабря 2022 г. в 14:00 ч., Карагандинская область, Осакаровский район, Пноверский с.о., с. Пноверское, ул. Центральная, 34, здание сельского дома культуры.

19 декабря 2022 г. в 16:00 ч., Карагациянская область, Осакаровский район, Пионерский с.о., с.Прившимское,

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 оплайи режими: ссызка на https://ss05web.zoom.us//8 3848937020°pwd=MoRKN-WWXTTEV-GZ/22/dDZKFEG3M

гдело (в день и время слушавий) (скотируйте выше указанную ссылку в адресную строку браузера). Идентификатор конференции: 838 4893 7020, пароль

буу0і.
 Заказчик: Комитет по водным ресурсам Министерства

экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстав, г. Нур-Султав, ул. Манчилик ел 8 «Дом Министерств» подъезд 1, 3 этаж, тел.: 8 (747) 9194576. Разработчик проекта: ТОО фарма «Строй-Тех», г.

Разработчик проекта: ТОО фирма «Строй-Тех», г. Нур-Султан, ул. Суворова, 23Б. Тел: 8 (777) 9370357, БИН 04104008242, Лицении № 02005Р от 28.06.2018 г на природоохраниое проектирование и пормирование.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской общество, чел. 8 (7212)568-166.

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

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведений общественных слушаний, а также запросить копин документов можно по электронному адресу: stroi-teb2004@mail.ru, тел. 8 (777) 9570357.

Материалы проектов в электронном виде, замечания и предложения по эл. адресу: expertiza.upr_krg@mail.ru. «ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ КАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБІЦЕСТВА «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»



11.11.20222 1 34-15/541

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 11 ноября 2022г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление — 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 кезен жұмыс жобасына «Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есен» бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды

Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні мен мекенжайы:

2022 жылы 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 жылы 19 желтоқсанда сағат 12.00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Пионерский а.о. Центральное а., Почтовая к-сі, 2, КМУ №32 орта мектептің ғимараты;

2022 жылы 19 желтоқсанда сағат 14.00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Пионерский а.о. Пионерское а., Орталық к-сі, 34, ауылдық мәдениет үйінің гимараты;

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

Төтенше жагдай және (немесе) шектеу шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше оқиғалар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. ZOOM сілтемесі https://us05web.zoom.us/j/83848937020?pwd=M0RkNW9WZTIEVGZrZ2dDZkFEc3Mzdz09, (тыңдау күні мен уақытында) (жоғарыдағы сілтемені браузеріңіздің мекенжай жолағына көшіріңіз).

Конференцияның сәйкестендіргіші; 838 4893 7020, пароль 19уч0і.

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://ecoportal.kz бірыңғай экологиялық порталында және ЖАО сайтында https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru "Қоғамдық тыңдау" болімінде орналастырылған.

Көзделіп отырған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондайақ құжаттардың көшірмелерін stroi-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 водохранилица» 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, Осакоровский 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.Принишимское, 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 оплайн режиме. Ссылка на ZOOM: https://us05web.zoom.us/j/83848937020?pwd=M0RkNW9WZTIEVGZrZ2dDZkFEc3Mzdz09 (в день и время слушаний) (скопируйте выше указанную ссылку в адресную строку браузера).

Идентификатор конференции: 838 4893 7020, пароль 19уч0ї.

Заказчик: Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, г. Астана, ул. Мэнгілік ел 8 - «Дом Министерств», подъезд 1, 3 этаж, тел.: 8 (747) 919-45-76.

Разработчик проекта: TOO 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 пормирование.

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 MHO 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. adpecy: stroi-teh2004@mail.ru, тел. 8 (777) 937-03-57.

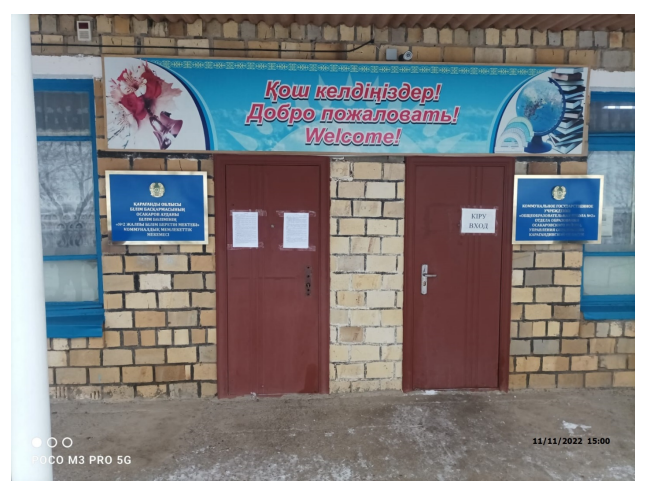
Материалы проектов в электронном виде, замечания и предложения по эл. адресу: expertiza.upr krg@mail.ru».

Заказчик - ТОО фирма «Строй-Тех».

Отдел анализа и выпуска эфира

Б.Сулейменова

Приложение 5





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 №02005P 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 пред 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 выполнять 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 в=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 расчитных 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

Источником водоснабжения объекта на период строительства является привозная вода. На питьевые нужды персонала расход воды составит $186,39 \text{ м}^3$.

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 $-29\ 007,5542\ \text{т/год}$, из них неопасных $-29\ 007,5542\ \text{т/год}$.

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 <u>виде загрязнения атмосферного</u> 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.