

Форма протокола общественных слушаний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ « Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области»**

2. Предмет общественных слушаний: Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции II-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина Костанайской области

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.
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Костанайская область, район Беимбета Майлина, п. Тобол

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Костанайская область район Беимбета Майлина, п. Тобол

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: "ГУ "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина» , БИН: 060140005837, телефон 8-714-363-6382, адрес электронной почты ARH_TARAN@MAIL.RU,

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. Жувакова И.В. – эколог, ИИН 800213401377, ТОО ПИП "Костанайводпроект", Костанайская область, г.Костанай, ул. Мауленова д., БИН 980140003078 21, телефон . 87142280565, электронная почта pip-kvp@mail.ru,

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Костанайская область, Тарановский район, п.Тобол ул. Жеңіс 5, 28/11/2022 11:00

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

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на Едином экологическом портале Опубликовано №22031739001, Дата публикации: 17.10.2022

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области»; <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/362920?lang=ru> Дата публикации - 27.10.2022г.

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

Наш Костанай от 20.10.2022г. № 79 (3488)

Телерадиокомпания Алау эфирная справка б/н. от 20.10.2022г

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве _____ объявлений по адресам

доска объявление здания акимата п. Тобол ул. Жеңіс 5,
Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: Голосованием секретарем была выбрана Жувакова И.В. За -11, против -0, воздержавшихся -3. Утвержден регламент работы За -11, против-0, воздержались-3

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах: с докладом на тему "Раздел охраны окружающей среды" выступила Жувакова И.В. эколог ТОО ПИП Костанайводпроект . Доклад на 6 листах.

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, 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: с докладом выступила Жувакова И.В. эколог ТОО ПИП Костанайводпроект. Мнение участников общественных слушаний по озвученным материалам положительное. Рекомендаций не имелось

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний: Есмагамбетов Аманжол Бауржанович ГУ "Аппарат акима п. Тобол" Аким п. Тобол 20.11.2022

18. Секретарь общественных слушаний: Жувакова И.В. эколог ТОО ПИП Костанайводпроект. Жувакова

Сводная таблица предложений и замечаний по Отчету о возможных воздействиях «Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции 2-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина».

№	Вопросы	Ответы	Комментарий
1	<p>РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»</p> <p>1.В целях полноценного проведения оценки воздействия на окружающую среду необходимо предоставить рабочий проект «Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции 2-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина».</p> <p>2.В проекте необходимо четко отразить существующие объекты водопровода и ВОС, а также информацию по планируемому строительству.</p> <p>3.В составе проектных материалов необходимо предоставить картографические данные с привязкой к ближайшим населенным пунктам, а также с обязательным указанием картографического масштаба и расшифровкой объектов картографирования в условных обозначениях.</p> <p>4.Конкретизировать расстояние до ближайшего населенного пункта. Привести в соответствие существующему положению.</p> <p>5.Отсутствует краткое нетехническое резюме, что не соответствует п. 19 Приложения 2 к Инструкции.</p> <p>5.Представленное согласование РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №KZ77VRC00013810 от 14.06.2022 г. отражено не в полном объеме. Необходимо дополнить.</p>	<p>Жувакова Ирина Викторовна – эколог ТОО ПИП «Костанайводпроект»:</p> <p>К отчёту о возможных воздействиях (ОВОС) предоставляется общая пояснительная записка.</p> <p>В пункте 1.9; пункте 2 отражена полная информация об объекте.</p> <p>В 1.5. предоставлена обзорная карта расположения объекта</p> <p>В п.18 дополнено Краткое нетехническое резюме</p> <p>В п.1.9 дополнено: Участок под строительство водовода начинается от водозабора расположенного на правом берегу реки Тобол, на северо-западной окраине села Аксуатское, Пересекает по дюкерному переходу реку Тобол и далее проходит с правой стороны действующего водовода в 5-20м. в северо-западном направлении (переход выполнен закрытым</p>	<p>Снято</p> <p>Снято</p> <p>Снято</p> <p>Снято</p>

		<p>горизонтально-направленного бурения). На своем пути пересекает автодорогу на село Увальное и автодорогу Тобол-Новоильиновка. Также пересекает три железнодорожных пути, высоковольтные линии и на насосной станции 2-го подъема в поселке Тобол заканчивается. Трасса водовода идет с практически постоянным подъемом от дюкера КВС. Трасса напорной канализации начинается от водоочистой станции, расположенной на насосной станции 2-го подъема, проходит в северо-восточном направлении с левой стороны лесопосадки. Пересекает ВЛ-10кв, кабель связи, автодорогу Тобол-Новоильиновка и на пруду-испарителе заканчивается.</p> <p>Проектом рассматривается подача воды для села Тобол от проектируемой насосной станции 1 подъема расположенной на правом берегу реки Тобол вблизи действующего водозабора, далее водовод пересекает реку Тобол и вода подается на существующую насосную станцию 2 подъема расположенной вблизи станции Тобол.</p> <p>Проектируемая схема работает параллельно с существующей. В существующей схеме водоподготовка осуществляется на водозаборе. В летнее время, в период полива для обеспечения водопотребления необходима работа 2 блоков водоподготовки, существующего и проектируемого. В остальные периоды достаточно работы 1 блока. По водоводу подается очищенная вода в РЧВ п.Тобол, где происходит смешение с очищенной водой по проектируемой схеме. В летнее время, в период полива для обеспечения водопотребления необходима работа 2 блоков водоподготовки существующего и проектируемого. В остальные периоды достаточно работы 1 блока. Забор воды производится из реки насосной станцией 1 подъема, расположенной на существующей площадке водозабора. Погружными насосными агрегатами, размещаемыми в водоприемном колодце, вода по напорному водоводу в 1 линию протяженностью 11,55 км подается на комплекс водопроводных сооружений п.Тобол, в блок водоподготовки,</p>	<p>Снято</p>
--	--	--	---------------------

	<p>где осуществляется очистка и обеззараживание.</p>	
<p>6.Необходимо актуализировать сведения с гидрометеорологическим данным по Тарановскому району, предоставленным филиалом РГП «Казгидромет» по Костанайской области, на момент разработки проекта (2022 год).</p>	<p>Замечание принято справка №F35F24639B2343F от 28.11.2022г. выданная «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК по Кроставнайской области прилагается в отчете о намечаемой деятельности (ОВОС)</p>	<p>снято</p>
<p>7.В списке использованной литературы необходимо исключить нормативные и методические источники, не имеющие юридической силы на сегодняшний день, и актуализировать с учетом вновь введенных НПА.</p>	<p>В п.8 список литературы откорректирован:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экологический кодекс Республики Казахстан. Астана, Аккорда, 02.01.2021. №400-VI ЗРК (с изменениями и дополнениями). 2. Земельный Кодекс Республики Казахстан от 20.06.2003г. №442-II (с изменениями и дополнениями). 3. Водный Кодекс Республики Казахстан от 09.07.2003г. №481 (с изменениями и дополнениями). 4. ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли, Общие требования к рекультивации земель»; 5. ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»; 6. ГОСТ 17.5.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»; 7. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. 	<p>снято</p>

		<p>8. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.</p> <p>9. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.</p> <p>10. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.</p> <p>11. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209</p> <p>12. Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034.</p> <p>13. ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями.</p> <p>14. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МОС РК от 29 октября 2010 года № 270-п).</p>	
--	--	---	--

		<p>15.СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»</p> <p>16.СТ РК ГОСТ Р 51232-2003. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.</p> <p>17.«Защита от шума. Справочник проектировщика». М., Стройиздат,1974</p> <p>18.Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. - Алматы: Министерство экологии и биоресурсов республики Казахстан. 1996 г.</p> <p>19.Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.08г. №100-п "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов"</p> <p>20. РНД 211.2.02.03-2004 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов), Астана, 2004г.</p> <p>21.Перечень и коды веществ загрязняющих атмосферный воздух. Санкт - Петербург, 2000.</p> <p>22.Рабочий проект «Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции 2-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина», 2022г.</p> <p>23.Экологический Атлас Костанайской области под ред. Ю.И.Ким, В.К. Дейнека, 2004г.</p> <p>24. «Костанайская область: фауна, экология и охрана», Лукьянова С.П., 2012г.</p>	
--	--	--	--

	В целом, отчёт о возможных воздействиях разработан с отступлением от требований Инструкции по организации и проведению экологической оценки (утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) (далее – Инструкция). Привести в соответствие с Приложением 2 к Инструкции и п.4 ст.72 Экологического кодекса Республики Казахстан.	Замечание исправлено, отчёт о возможных воздействиях откорректировано согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки.	
2	<p>РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»</p> <p>При осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p>	<p>Жувакова Ирина Викторовна – эколог ТОО ПИП «Костанайводпроект»</p>	снято

Участвовали
указание всех участников либо основных категорий участников с
предоставлением полного списка в качестве приложения к протоколу

№ п/п	ИИН	Ф.И.О.	Адрес электронн ой почты	Организация
	800213401377	Жувакова И.В.	pip- kvp@mail .ru	ТОО ПИП Костанайводпроект
	920521351336	Козганбаев С.К.	arh_taran @mail.ru	ГУ "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина"
		Есмагамбетов А.Б.		ГУ "Аппарат акима п. Тобол"
		Биктаманов Исмырза Беркович	upr.leshoz @kostana y.gov.kz	Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области"
	741207450202	Мурзабекова А.	pip- kvp@mail .ru	ТОО ПИП Костанайводпроект
		Абишева С.С.		ГУ "Департамент экологии Костанайской области"
	630804400880	Лихачева Лариса Владимировна		Житель
	500119400335	Акулинушкина Людмила Алексеевна		Житель
	550710300579	Калакпасов Абай Алпыспаевич		Житель
	571001450494	Штука Антонина Федоровна		Житель
	630923400273	Яковенко Галина Семенова		Житель
	630830350119	Хасенов Байбол		Житель

		Сапаржанович		
	770314401506	Деткова Елена Александровна		Житель
	010122650467	Алексейчук Дарья Ивановна		Житель

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Возможно ли период строительства с 2023-2024 года перенести на 2023 год. Есмагамбетов А.Б. Аким п. Тобол	Не возможно, в виду того что срок строительства составляет 11 месяцев, в зимний период строительство не осуществляется. И согласно письма заказчика период строительства планируется 2023-2024 гг. Жувакова И.В. ТОО "ПИП Костанайводпроект"	Снято
2	Имеются ли соответствующие согласования заинтересованных организаций в сфере лесного хозяйства, зеленых насаждений Абишева С.С. специалист Государственное учреждение "Департамент экологии Костанайской области	Да, имеются письма от соответствующих организаций. Проведены все согласования	Снято
3	Строительство каких новых объектов предусмотрено проектом Абишева С.С. специалист Государственное учреждение "Департамент экологии Костанайской области	Строительство дополнительной ВОС на территории существующей КВС; строительство магистрального водовода от водозабора до ВОС; строительство дюкерного перехода через реку Тобол; строительство насосной станции I-го подъема на территории существующего поверхностного водозабора; строительство напорной канализации и сооружений на ней от ВОС до существующих накопителей сточных вод; предусмотреть очистку реки на территории водозабора. Предусмотреть замену насосного оборудования, запорной арматуры, бактерицидных ламп в существующей насосной станции 2-го подъема; строительство КТП на территории КВС	Снято

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

исходящий номер: 22031739001, Дата: 17/10/2022

(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: (Жеңіс 5)

(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: Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции II-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина Костанайской области

(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: Костанайская область, Тарановский район, Тобольская п.а., п.Тобол ул. Жеңіс 5, 28/11/2022 11:00

(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:

Наш Костанай; Телерадиокомпания Алау

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

доска объявление здания акимата п. Тобол

(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.»

"ТУ ""ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ (БИН: 060140005837), 8-714-363-6382, ARH_TARAN@MAIL.RU,

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

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

исходящий номер: 22031739001, Дата: 18/10/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22031739001, от 17/10/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции II-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина Костанайской области, в предлагаемую Вами 28/11/2022 11:00, Костанайская область, Тарановский район, Тобольская п.а., п.Тобол ул. Женис 5(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.»

"ТУ "ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ (БИН: 060140005837), 8-714-363-6382, ARH_TARAN@MAIL.RU,

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



№ 79 (3488) Четверг, 20 октября 2022 г.

НАШ КОСТАНАЙ

■ www.top-news.kz ■ gazeta@top-news.kz ■ WhatsApp «НК» +7-776-000-66-77



ПРАЗДНИК ВЕРНУЛСЯ

Как будем праздновать и что костанайцы говорят о Дне Республики

стр. 3,4



ДОЖИЛИ СВОЙ ВЕК?

В каком состоянии двухэтажки областного центра и не пора ли их сносить?

стр. 5



ВНОВЬ АНШЛАГ!

Костанайский областной драмтеатр открыл 101-й сезон премьерой

стр. 20

С Днем республики!

Большая тема

Мерзнем, ждем, злимся...

Как отдел ЖКХ Костаная мониторил интервал движения автобусов



Кроме интервала, проверке подлежали и пандусы. В новых автобусах маршрута №24 они работали исправно

На прошлой неделе «НК» подробно рассказал о том, как в Костаное ходят автобусы и как пассажиры на них жалуются.

После такого публичного разбора полетов перевозчиков вызвали в акимат и провели профилактическую беседу. Подействовало ли?

18 октября завсектором пассажирского транспорта

отдела ЖКХ Нурдаулет Бейсенов провел мониторинг работы городских автобусов. Начали с остановки «Казахтелеком» по ул. Тәуелсіздік, где курсируют маршруты № 102, 18, 24, 8.

В основном, конечно, жалобы поступают в адрес № 102. И не зря: мы просто-напросто на остановке час, за это время автобус №102 видели всего два раза - в 17:42 и в 18:12 при интервале движения в 15-20 минут. В час пик ожидать его пассажирам пришлось более получаса.

К 18:30 транспорта еще не было, он опаздывал.

Кроме того, в час пик к остановке подъехал новый, то есть маленький «сто второй». Почему в это время нельзя отправить на маршрут что-нибудь более вместительное?

- Пустить специально большой автобус к определенному времени перевозчики не могут, потому что в таком случае надо снимать его с линии и отправлять сюда, - объясняет Нурдаулет Бейсенов. - Но обслужи-

вающие организации могут сокращать интервал в более востребованное время за счет того, что автобус не отстает на конечной остановке.

К остальным маршрутам претензий не было: №24 приходил через каждые 10 минут, «восьмерка» тоже не задерживалась дольше, чем на 15 минут. Автобус №18 сначала приезжал исправно - в 17:54, 18:04, а следующий подъехал в 18:27.

Люди часто жалуются,

что многие маршруты, не только №102, плохо ходят вечером. По условиям тендера, последний автобус должен отъезжать от конечной остановки в 22:00. Однако так происходит далеко не всегда.

- После 20:00 интервал удлиняется и составляет уже не 10, к примеру, а 15-20 минут, потому что людей в это время немного, - говорит специалист. - Кроме того, не все автобусы у нас новые, они часто ломаются и сходят с линии. Поэтому

может образовываться окно в 40 минут. Автобусы, конечно, начинают стягиваться, чтобы сократить интервал, но не всегда получается.

По итогу часовой проверки Нурдаулет Бейсенов резюмировал: ТОО «ТуристТрансСервис» получит претензию за несоблюдение интервала движения. Подобные рейды будут продолжены.

Татьяна НАЗАРУК,
фото Абиля ДОЩАНОВА

ГОРОСКОП

(24.10 – 30.10)



Овен. В течение всей недели Овнам рекомендуется больше времени уделять профилактике здоровья. Ваш организм сейчас способен значительно укрепить защитные функции, и ему нужно помочь в этом. Пропейте курс витаминов, чаще бывайте в массажном кабинете, тренажерном зале — поддерживайте себя в тонусе.



Телец. Неделя пройдет под знаком гармонии в любви и браке. Супружеские отношения переживают период переосмысления и открытия новой страницы в совместной жизни. Это время, когда вы понимаете, насколько дорог вам партнер по браку и как вы его любите.



Близнецы. Звезды советуют навести идеальный порядок дома и на работе. Если вы займетесь благоустройством пространства вокруг себя, то одновременно почувствуете и улучшение самочувствия. В начале или середине недели возможны позитивные подвижки в карьере.



Рак. Эта неделя обещает Ракам много увлекательных поездок и интересных знакомств. Если вы одиноки, то наверняка познакомитесь с человеком противоположного пола, с которым можете начать романтические отношения.



Лев. У Львов наступило благоприятное время для решения материальных проблем, связанных с благоустройством в доме. Отношения с близкими родственниками и членами семьи укрепятся. С помощью бабушками и дедушками сейчас можно вести диалог на такую деликатную тему, как наследство, и помогать им в оформлении соответствующих документов.



Дева. Вы заметно похорошеете, станете более обаятельными и привлекательными, что не останется без внимания представителей противоположного пола. Сейчас можно менять прическу, стиль одежды.



Весы. Весам на этой неделе потребуется обстановка спокойствия, комфорта и уединения. У вас вряд ли появится потребность в общении. Суета и шум внешнего мира будут помехой в вашем стремлении к внутренней гармонии. Это хорошее время для духовных практик, медитаций, сосредоточенной работы над чем-либо.



Скорпион. Скорпионы на этой неделе будут сосредоточены на вопросах личного развития и самосовершенствования. Вы почувствуете, что способны брать на себя большую ответственность в проявлении тех или иных инициатив. Это время творческого взлета и способности к уточненным отношениям в любви.



Стрелец. На этой неделе звезды советуют быть более бескорыстными. Вы поймете, что ваше душевное спокойствие и благополучие - это не эфемерная выдумка праздного сознания, а реальная и очень важная составляющая жизни. Бескорыстная помощь людям, которые в ней нуждаются, поможет вам обрести душевное спокойствие и почувствовать себя более уверенно.



Козерог. Козерогам на этой неделе звезды советуют задуматься о своем будущем. Сейчас в вас может проявиться дар предвидения. Это могут быть интуитивные озарения, особые знаки, подсказки или сновидения. Даже если вы просто возьмете лист бумаги и составите себе план действий на ближайшее время, скорее всего, он совсем скоро станет осуществляться.



Водолей. Неделя может быть связана с наиболее значимыми достижениями в личном, социальном и карьерном плане. Вы почувствуете усиление внимания окружающих к вашей персоне.



Рыбы. Многих Рыб на этой неделе ждет неожиданное приятное путешествие. Возможно, вас пригласит составить компанию в дальней поездке или подвернется горящая путевка по невероятно низкой цене. Также это благоприятное время для официального оформления отношений или совершения обряда венчания.

Хабарландыру

«ВАН» ЖШС «Қостанай облысы Сарыкөл ауданында орналасқан Сарыкөл кен орнында саз және сазды жыныстарды өндіруге тау-кен жұмыстарының жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдау өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Сарыкөл ауданы, Сарыкөл к.

Тыңдау 25.11.2022 ж. сағат 15.00-де Қостанай

облысы, Сарыкөл ауданы, Сарыкөл к., әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша өтеді.

ҚР аумағында ТЖ және карантин режимі енген жағдайда тыңдаулар бейне-конференция форматында өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

Бастамашы - «ВАН» ЖШС, БСН: 920540000108, Қостанай облысы, Тобыл қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 5, тел.: 8(714 2)55-69-66, 55-67-27.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046, Көкшетау қаласы, Шалқар көшесі 18, кеңсе. 15, тел.: 8 (747)1031959.

Жоба материалдарымен ЖАО және БЭК сайтында табысуға болады: ecoportal.kz, <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lan>

Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырған

қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін e-mail: alait2030@gmail.com және тел: 8 (747)1031959.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуді қамтамасыз етуге жауапты - «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, тел.: 8 (7142)546166, электрондық мекенжайы: i.biktamanov@kostanay.gov.kz

Объявление

ТОО «ВАН» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу глины и глинистых пород на месторождении Сарыколь, расположенного в Сарыкольском районе, Костанайской области.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Сарыкольский р-н, п. Сарыколь.

Слушания состоятся 25.11.2022г. в 15.00 ч. по адресу: Костанайская область, Сарыкольский район, п.Сарыколь, здание акимата.

В случае введения режима ЧС и карантина на территории РК, слушания будут проведены в формате видеоконференции, для принятия участия необходимо скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

Инициатор – ТОО «ВАН», БИН: 920540000108, Костанайская область, г. Тобыл,

ул. Тәуелсіздік, 5, тел.: 8(714 2)55-69-66, 55-67-27.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046, г. Кокшетау, ул. Шалқар, 18, оф. 15, тел.: 8 (747)1031959.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте МИО и ЕЭП: [ecoportal.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lan), <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lan>

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности при проведении общественных слушаний, а также запро-

ситель копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: alait2030@gmail.com и по тел: 8 (747)1031959.

МИО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний, - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72, тел.: 8 (7142)546166, электронный адрес: i.biktamanov@kostanay.gov.kz

Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Тобыл кентінің II көтеру станциясына дейін қосымша СЖҚ магистральдық су құбырын салу

Бейімбет Майлин ауданы әкімдігінің «Саулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі» ММ «Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Тобыл кентінің II-ші көтеру станциясына дейін қосымша СЖҚ магистральдық су құбырының құрылысы жұмыс жобасына» қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізу үшін «Қоршаған ортаны қорғау материалдарын» (ҚОҚ) талқылау бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Аумағына ықпал етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі (егер тыңдаудың бір

пәні бойынша қоғамдық тыңдаулар біреуден артық әкімшілік-аумақтық бірлікте өткізілсе): Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Новоильинов ауылдық округі, әйел ауылдық округі.

Қоғамдық тыңдау 2022 жылғы 28 қарашада сағат 11:00-де Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Тобыл кенті, Жеңіс көшесі 5 (Тобыл кенті әкімі аппаратының ғимараты) өтеді.

Бастамашы Бейімбет Майлин ауданы әкімдігінің «Саулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі» ММ, Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Әйел ауылдық округі, Әйел ауылы, Тәу-

елсіздік көшесі, 60, телефон 87143636382.

Жобаны әзірлеуші «Костанайводпроект» ПИП ЖШС, Қостанай қ., Мауленова 21, телефон 8(7142)280565

Порталға сілтеме: <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/10631>

Тыңдаулар өткізу кезінде көзделіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай бойынша сұратуға болады rip-kvp@mail.ru, тел. 8(7142)280565

Тыңдау ZOOM бағдарламасы арқылы онлайн режимінде өтеді.

Конференцияға қосылу Zoom <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZzTDZCZz09> Идентификаторы: 387 530 9521, кіру коды: uv3JD5

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуді қамтамасыз етуге жауапты - «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел.: 8 (714 2) 54-61-66, электрондық мекенжайы i.biktamanov@kostanay.gov.kz Хабарландыру фотосы сайтта орналастырылатын болады: <https://ecoportal.kz>

Строительство дополнительной ВОС магистрального водопровода до станции II-го подъема поселка Тобол, района Беимбета Майлина, Костанайской области

ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина» объявляет о проведении общественных слушаний по обсуждению материалов «Охрана окружающей среды (ООС)» к рабочему проекту «Строительство дополнительной ВОС магистрального водопровода до станции II-го подъема поселка Тобол, района Беимбета Майлина, Костанайской области» для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут

проведены общественные слушания (если общественные слушания по одному и тому же предмету слушаний проводятся более чем в одной административно-территориальной единице): Костанайская область, район Беимбета Майлина, Новоильиновский сельский округ, сельский округ Әйет.

Общественные слушания состоятся 28 ноября 2022 года в 11:00 по адресу: Костанайская область, район Беимбета Майлина, п. Тобол, ул. Жеңіс, 5 (здание аппарата акима п. Тобол).

Инициатором является ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина», Костанайская об-

ласть, район Беимбета Майлина, сельский округ Әйет, с. Әйет, ул. Тәуелсіздік, 60, телефон: 8(7143)636382.

Разработчик проекта ТОО ПИП «Костанайводпроект», г. Костанай, Мауленова, 21, телефон: 8(7142)280565

Ссылка на портал: <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/10631>

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности при проведении слушаний а также запросить копии документов относящихся к намечаемой деятельности по электронному адресу rip-kvp@mail.ru, тел. 8(7142)280565

Слушания пройдут в режиме онлайн через программу ZOOM.

Подключиться к конференции

Zoom <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZzTDZCZz09> Идентификатор конференции: 387 530 9521, Код доступа: uv3JD5

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний – ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», тел.:8(7142)54-61-66, электронный адрес i.biktamanov@kostanay.gov.kz

Фото объявления будет размещено на сайте: <https://ecoportal.kz>

Адрес редакции: 110000 г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 90. Телефон/факс приемной директора: 8 (7142) 54-27-53

gazeta@top-news.kz



www.top-news.kz.
WhatsApp «НК»
+7-776-000-66-77

ТОО «Газета «Наш Костанай». Регистрационное свидетельство. №12842-Г выдано 18.06.2012 г. Министерством культуры и информации Республики Казахстан. Собственник: ТОО «Газета «Наш Костанай». Издается с августа 1990 г. Территория распространения: г. Костанай и Костанайская область. Газета выходит два раза в неделю.

Директор (главный редактор): Жабаев А.Б. Тел. 54-27-53
Корреспонденты: 54-05-75.
Бухгалтер: 54-69-71.
Отдел подписки и рекламы: 54-03-01.
Верстка и дизайн: Мацарин А.Н., Канапьянов М.Б.

Печать офсетная. Газета отпечатана в ТОО «Полиграфия Костанай», ул. Мауленова, 16 по заказу ТОО «Газета «Наш Костанай». Объем – 5 печатных листов, тираж – 3217.
Заказ №2195.
Подписной индекс: К-315.

При перепечатке ссылка на «НК» обязательна. Мнение авторов публикаций может не совпадать с точкой зрения редакции.
© – материал публикуется на правах рекламы.
Ответственность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель.



ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим подтверждаем, что 20 октября 2022 года в эфире телеканала «Алау» было размещено объявление «видеостраничкой с начиткой» на государственном и русском языках, 8 выходов в день следующего содержания:

«"Саулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі" ММ

Бейімбет Майлин ауданы әкімдігінің Қостанай облысы Бейімбет Майлин ауданы Тобыл кентінің ІІ-ші көтеру станциясына дейін қосымша СҚЖ, магистральдық су құбырының құрылысы "жұмыс жобасына қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізу үшін қоршаған ортаны қорғау материалдарын (ҚОК) талқылау бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Аумағына ықпал етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі (егер тыңдаудың бір пәні бойынша қоғамдық тыңдаулар біреуден артық әкімшілік-аумақтық бірлікте өткізілсе): Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Новоильинов ауылдық округі, Әйел ауылдық округі.

Қоғамдық тыңдау 2022 жылғы 28 қарашада сағат 11:00-де Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Тобыл кенті, Женіс көшесі 5 (Тобыл кенті әкімі аппаратының ғимараты) өтеді.

Бастамашы "Бейімбет Майлин ауданы әкімдігінің саулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі" ММ, Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Әйел ауылдық округі, Әйел ауылы, Тәуелсіздік көшесі, 60, телефон 87143636382

Жобаны әзірлеуші "Қостанайводпроект" ПИП ЖШС, Қостанай қ., Мәуленова 21, телефон 8(7142)280565

Порталға сілтеме:

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/10631>

Тыңдаулар өткізу кезінде көзделіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай бойынша сұратуға болады rip-kvp@mail.ru, тел. 8(7142)280565

Тыңдау ZOOM бағдарламасы арқылы онлайн режимінде өтеді.

Конференцияға қосылу

Zoom <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09> конференция идентификаторы: 387 530 9521, кіру коды: uv3JD5

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты - "Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел.: 8 (714 2) 54-61-66, электрондық мекенжайы i.biktamanov@kostanay.gov.kz

Хабарландыру фотосы сайтта орналастырылатын болады: <https://ecoportal.kz>

ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина» объявляет о проведении общественных слушаний по обсуждению материалов Охраны окружающей среды (ООС) к Рабочему проекту «Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции II-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина Костанайской области» для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания (если общественные слушания по одному и тому же предмету слушаний проводятся более чем в одной административно-территориальной единице): Костанайская область, района Беимбета Майлина, Новоильиновский сельский округ, сельский округ Әйет.

Общественные слушания состоятся 28 ноября 2022 года в 11:00 Костанайская область, района Беимбета Майлина, п. Тобол, ул. Жәніс 5 (здание Аппарата акима п. Тобол)

Инициатором является ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина», Костанайская область, района Беимбета Майлина, сельский округ Әйет, с. Әйет, ул. Тәуелсіздік, 60 телефон 87143636382

Разработчик проекта ТОО ПИП «Қостанайводпроект», г. Қостанай, Мауленова 21, телефон 8(7142)280565

Ссылка на портал:

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/10631>

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности при проведении слушаний а также запросить копии документов относящихся к намечаемой деятельности по электронному адресу rip-kvp@mail.ru, тел. 8(7142)280565

Слушания пройдут в режиме онлайн через программу ZOOM.

Подключиться к конференции

Zoom <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09> Идентификатор конференции: 387 530 9521, Код доступа: uv3JD5 МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний – ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», тел.: 8(7142)54-61-66, электронный адрес i.biktamanov@kostanay.gov.kz

Фото объявления будет размещено на сайте: <https://ecoportal.kz>

Офис-менеджер
ТОО «Алау – ТВ»



К. Ведяева



Бейімбет Майлин ауданы Тобыл кентінің II көтеру станциясына дейін қосымша СЖК, магистральдық су құбырын салу Қостанай облысы

"Сәулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі" ММ

Бейімбет Майлин ауданы әкімдігінің" Қостанай облысы Бейімбет Майлин ауданы Тобыл кентінің II-ші көтеру станциясына дейін қосымша СЖК, магистральдық су құбырының құрылысы "жұмыс жобасына қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізу үшін қоршаған ортаны қорғау материалдарын (ҚОҚ) талқылау бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Аумағына ықпал етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі (егер тыңдаудың бір пәні бойынша қоғамдық тыңдаулар біреуден артық әкімшілік-аумақтық бірлікте өткізілсе): Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Новоильинов ауылдық округі, әйел ауылдық округі.

Қоғамдық тыңдау 2022 жылғы 28 қарашада сағат 11:00-де Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Тобыл кенті, Жеңіс көшесі 5 (Тобыл кенті әкімі аппаратының ғимараты) өтеді.

Бастамашы" Бейімбет Майлин ауданы әкімдігінің сәулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі " ММ, Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, әйел ауылдық округі, әйел ауылы, Тәуелсіздік көшесі, 60, телефон 87143636382

Жобаны әзірлеуші "Қостанайводпроект" ПИП ЖШС, Қостанай қ., Мәуленова 21, телефон 8(7142)280565

Порталға сілтеме:

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/10631>

Тыңдаулар өткізу кезінде көзделіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай бойынша сұратуға болады rip-kvp@mail.ru, тел. 8(7142)280565

Тыңдау ZOOM бағдарламасы арқылы онлайн режимінде өтеді.

Конференцияға қосылу

Zoom

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

конференция идентификаторы: 387 530 9521, кіру коды: uv3JD5

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты - "Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел.: 8 (714 2) 54-61-66, электрондық мекенжайы i.biktamanov@kostanay.gov.kz

Хабарландыру фотосы сайтта орналастырылатын болады: <https://ecoportal.kz>



Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции II-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина

Костанайской области

ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина» объявляет о проведении общественных слушаний по обсуждению материалов Охраны окружающей среды (ООС) к Рабочему проекту «Строительство дополнительной ВОС, магистрального водопровода до станции II-го подъема поселка Тобол района Беимбета Майлина Костанайской области» для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания (если общественные слушания по одному и тому же предмету слушаний проводятся более чем в одной административно-территориальной единице): Костанайская область, района Беимбета Майлина, Новоильиновский сельский округ, сельский округ Әйет.

Общественные слушания состоятся 28 ноября 2022 года в 11:00 Костанайская область, района Беимбета Майлина, п. Тобол, ул. Жеңіс 5 (здание Аппарата акима п. Тобол)

Инициатором является ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина», Костанайская область, района Беимбета Майлина, сельский округ Әйет, с. Әйет, ул. Тәуелсіздік, 60 телефон 87143636382

Разработчик проекта ТОО ПИП «Костанайводпроект», г. Костанай, Мауленова 21, телефон 8(7142)280565

Ссылка на портал:

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/10631>

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности при проведении слушаний а также запросить копии документов относящихся к намечаемой деятельности по электронному адресу rip-kvp@mail.ru, тел. 8(7142)280565

Слушания пройдут в режиме онлайн через программу ZOOM.

Подключиться к конференции

Zoom <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0tSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521, Код доступа: uv3JD5 МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний – ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», тел.:8(7142)54-61-66, электронный адрес i.biktamanov@kostanay.gov.kz
Фото объявления будет размещено на сайте: <https://ecoportal.kz>

Общие сведения

Заказчик проекта – ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина Костанайской области»

Разработчик проекта – ТОО ПИП «Костанайводпроект»

Разработчик раздела ООС – ТОО ПИП «Костанайводпроект»

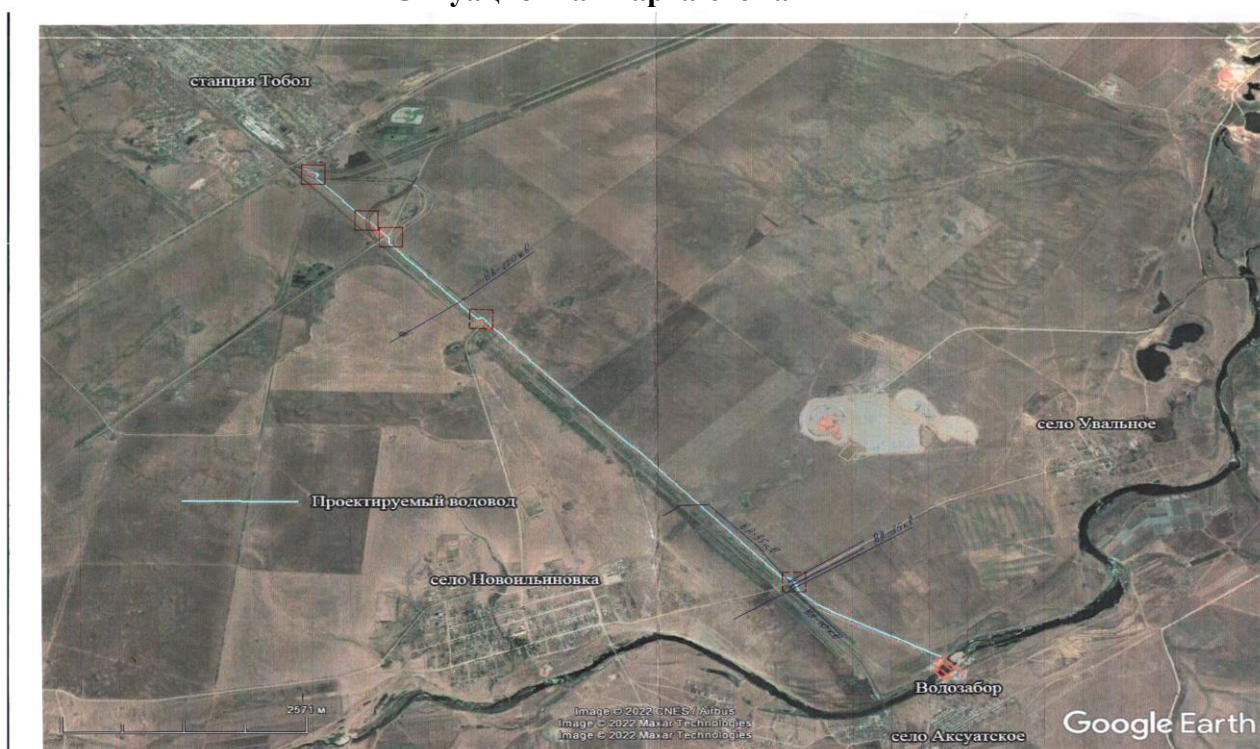
Местоположение объекта: Проектируемый водозабор расположен на расстоянии 34,0 м от уреза воды села Тобол район Баимбета Майлина.

Насосная станция 1-го подъема с.Тобол 52°38'44,44" 62°45'56,13"

Насосная станция 2-го подъема с.Тобол 52°41'05,60" 62°37'02,36"

Цель и назначение объекта строительства: обеспечение села Тобол водой для хозяйственно-питьевых нужд населения.

Ситуационная карта-схема



Краткая характеристика объекта: Проектом предусмотрено расширение действующей насосной станции 2 подъема с размещением на ней очистных сооружений. После станции очистки, стоки сбрасываются по трубопроводу в действующий накопитель-испаритель станции ВОС водоочистных сооружений станции Тобол.

Источником водоснабжения на текущее время является водозабор на р. Тобол в районе с. Аксуатское. Разрешение на спецводопользование серия КАР/ОБЪ, номер KZ62VTE00001113 от 22.08.2017 г.

Проектом рассматривается подача воды для села Тобол от проектируемой насосной станции 1 подъема расположенной на правом берегу реки Тобол вблизи действующего водозабора, далее водовод пересекает реку Тобол и вода подается на существующую насосную станцию 2 подъема расположенной вблизи станции Тобол.

Так же проектом предусматривается очистка русла от иловых отложений на разных участках, с разной глубиной. Разработка и перекачивание песчано-гравийных и иловых отложений слоем от 0,86 до 2,63 м осуществляется земснарядом. Транспортировка пульпы под высоким давлением осуществляется по пульпопроводу, смонтированному на понтонах. Далее пульпа через систему береговых трубопроводов подается на карты намыва, которые создаются на берегу до начала работ по очистке. Карты намыва представляют собой зону, огражденную обвалованием из местного грунта.

По мере высыхания грунт собирают на место постоянного складирования, согласованное Заказчиком (письмо № 01-44/40 от 15.03.2022 г.), с сохранением водоохранной зоны р.Тобол.

Проект зоны санитарной охраны существующего водозабора проходит согласование в РГУ "Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Снос зеленых насаждений - отсутствует.

Продолжительность строительства – 11 месяцев.(начало строительства: июнь 2023год, окончание строительства: апрель 2024г.)

Количество работников на период строительных работ – 34 человек.

Общая протяженность сооружений без КВС –13.228км.

Подача от проектируемого водозабора по исходной воде - 3475,17м³/сут.

Изъятие земель во временное и постоянное пользование - 21,152 га.

Земли расположены на территории района Беимбета Майлина Костанайской области.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Атмосферный воздух

Период строительства

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период *строительно-монтажных работ* являются:

- ист.№6001 – земляные работы снятия и восстановления ППС;
- ист.№6002 – земляные работы планировка грунта;
- ист.№6003 – земляные работы разработка сухого грунта;
- ист.№6004 – работа бортовых машин перевозка грунта;
- ист.№6005 – земляные работы пересыпка песка;
- ист.№6006 – земляные работы пересыпка щебня;
- ист.№6007 – земляные работы пересыпка гравия;
- ист.№6008 – работа буровых машин;
- ист.№6009 - лакокрасочные работы;
- ист.№6010 – сварочные работы;
- ист.№6011 –битумные работы;
- ист.№6012 – сварочные работы;
- ист.№6013 – сварочные работы полиэтиленовых труб;
- ист.№6014 – сварочные работы газовой сварки;
- ист.№6015 – медницкие работы;

- ист. №6016 – сварочные работы;

Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период реконструкции КОС – 1,2445 тонн. из них твердые: 1,2187 тонн, газообразные: 0,025825 тонн.

Период эксплуатации объекта

На период эксплуатации объекта вредные технологические процессы отсутствуют.

Отходы производства и потребления

Период строительства

Бытовые отходы – 2,34тонн. Образуются в процессе жизнедеятельности работников предприятия, осуществления ими производственной деятельности, складываются в металлические контейнеры, установленные на территории строительной площадки и по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом по договору на полигон ТБО.

Ветошь – 0,002тонн.– обтирочный материал, который представляет собой обрезки старой одежды, или же остатки разных тканей которые служили для обтирания грязи, воды при реконструкции объекта. Ветошь обтирочная временно хранятся на территории промплощадки, по мере накопления вывозятся на полигон ТБО.

Огарыши сварочных электродов – 0,0199тонн - представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа $Ti(CO)$) - 2-3; прочие - 1. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору.

Жестяные банки из-под краски- 0,0019 тонн. Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жечь - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору.

Строительный мусор – 1 тонн, представляет собой обломки железобетонных изделий образующийся в процессе реконструкции и который был накоплен в период эксплуатации – вывозится на полигон ТБО

Общий объем отходов на период СМР – 3,3638 т/год, в т.ч. отходы производства – 1,0238т/год и отходы потребления –2,34 т/год

Мероприятия по защите атмосферного воздуха

Подрядчик должен:

- Применять такие устройства и методы работы, чтобы минимизировать выбросы пыли, газов или эмиссию других веществ;
- Обеспечить эффективное разбрызгивание воды в период доставки и узки материалов, когда особенно образуется пыль и должен увлажнить материалы во время сухой и ветреной погоды;
- Использовать эффективную систему очистки струями воды в период доставки и обработки материалов, когда вероятно возникновение пыли, а штабели запасенных материалов увлажняются в период сухой и ветреной погоды;
- Строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются;
- Любое транспортное средство с открытым кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, должно иметь соответствующие боковые приспособления и задний борт.

Основными источниками загрязнения воздушного бассейна являются выбросы при строительстве объекта.

При соблюдении природоохранных мероприятий и технологического регламента значительного воздействия на атмосферный воздух не предвидится.

По результатам расчета приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе можно заключить, что загрязнения воздушного бассейна происходят лишь на территории объекта и существенного вклада в экологическую обстановку данного района не оказывают.

Мероприятия по охране гидросферы и организация мониторинга поверхностных и подземных вод.

К числу объектов, сооружений, участков, способных оказать негативное воздействие на водоносные горизонты в пределах рассматриваемой территории, относится пруд-испаритель.

Для практической реализации мероприятий по предотвращению загрязнений водных объектов рассматриваемой территории необходимо:

- обеспечить качественное строительство и эффективную эксплуатацию системы сбора ливневого стока, с территории карьера и отвалов пустых пород, с целью недопущения неорганизованного стока продуктов водной эрозии с отвалов пустых пород и поверхностей, лишенных растительного и почвенного покрова, а также смыва атмосферными осадками токсичных веществ, осевших на поверхность. Все стоки, собранные в ливневой сети, должны обязательно направляться только в накопитель;

- обеспечить предотвращение затопления паводковыми водами;

В рамках осуществления производственного мониторинга поверхностных и подземных для данного предприятия целесообразно проведения мониторинга эмиссий и мониторинга воздействия.

Водоохранные мероприятия

При выполнении работ проектом должно быть предусмотрено, что Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и подземные воды:

- запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа;
- необходимо чтобы все постоянные и временные водотоки и водосбор на строительной площадке и за ее пределами содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов;

В случае использования воды для производственных нужд из поверхностных источников подрядчику необходимо выполнить следующие мероприятия:

- при строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов;
- при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвала. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта в акватории реки;
- не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта на водоохраной зоне и полосе;
- оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаром для сбора образующихся хозяйственных стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО.

В этом случае влияние при строительстве и эксплуатации объекта на поверхностные и подземные воды практически не будут оказываться.

Мероприятия по охране недр

В процессе строительства объекта предусматривают:

- охрана земной поверхности от техногенного изменения;
- предотвращение ветровой эрозии почв;
- максимально возможное использование нетоксичных материалов и компонентов при проведении работ;
- предотвращение возникновения пожаров и других катастрофических процессов при проведении работ.

Мероприятия по охране недр являются важным элементом и составной частью всех основных технологических процессов.

Природоохранные мероприятия по предотвращению возможного негативного воздействия на геологическую среду включают:

- учёт природно-климатических особенностей территории (повышенную соленость грунтов, грунтовых вод и т.д.) при проведении работ;
- при близком залегании грунтовых вод – выполнение мероприятий по сохранению естественных гидрогеологических условий.

Организация экологического мониторинга почв

В качестве мероприятий по устранению негативного влияния на почвы предусмотрено:

- регулярная саночистка прилегающих территорий и мест разгрузки транспорта;
- предотвращение разлива ГСМ на почвенный покров от работающей техники;
- контроль за своевременным вывозом ТБО по мере накопления;
- выполнение предписаний, выданных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, направленных на предотвращение загрязнения почвенных ресурсов.

С учетом запланированных мероприятий по защите почвенного покрова от загрязнения при строгом соблюдении технических требований, планируемых работ не приведут к значительному загрязнению почв и будут локализованы на незначительных площадках.

Поскольку, при соблюдении всех правил эксплуатации оборудования, существенного негативного влияния на почву не происходит, проведение контроля в зоне действия предприятия не требуется.

Мероприятия по минимизации воздействия строительства на растительность:

✓ Перед началом проведения работ, обустройство площадок, упорядочение и обустройство основных дорог к ним, необходимо производить с учетом ландшафтных особенностей территории и ее устойчивости к техногенным воздействиям.

✓ Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с строительством за пределами проектируемой площадки.

✓ Перед началом выполнения земляных работ, необходимо снять верхний, плодородный растительный слой, складировать его и в дальнейшем использовать при благоустройстве и озеленении территории.

✓ Повсеместно на рабочих местах соблюдать правила пожарной безопасности и технику безопасности. Необходимо так же провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.

✓ После завершения работ осуществить очистку загрязненных участков, вывести отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины) и осуществить планировку территории.

✓ В местах загрязнения почв ГСМ провести механическую рекультивацию и, по возможности, произвести озеленение и благоустройство территории.

Мероприятия по снижению степени воздействия на животный мир

✓ Предусмотреть экологически безопасное и технически грамотное хранение мусора и бытовых отходов на соответствующих местах;

✓ Улучшение качества сети автодорог и подъездных путей, уменьшение числа произвольно прокладываемых грунтовых автоколей разрушающих поверхностный слой почв;

✓ Осуществление контроля за упорядочением движения автотранспорта;

✓ Снижение воздействия на участках, являющихся природными резерватами, местами размножения или зимовки для млекопитающих, пернатых и пресмыкающихся;

- ✓ Проведение грунтовых работ в сжатые сроки, в пределах строго ограниченной территории;
- ✓ Проведение специального инструктажа для всего контингента работающих, запрещающего преследование и отстрел диких животных, отлов птенцов из гнёзд пернатых хищников;
- ✓ Ограждение всех технологических площадок, исключающее случайное попадание на них диких и домашних животных;
- ✓ Во время строительства максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;
- ✓ Усиление природоохранного надзора.

Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций в процессе эксплуатации объектов строительства:

Для нормально и безаварийной работы сооружения необходима организация систематического обслуживания его и особенно тщательное наблюдение первые 3-4 года после строительства, когда происходит усадка сооружения во время установления режима потока.

Основными задачами службы эксплуатации являются:

- проведение систематических визуальных наблюдений за техническим состоянием;
- определение объемов и назначение сроков по проведению ремонтно-восстановительных работ.

Резюме

Результаты ООС показали, что реализация проекта, с учетом мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектом, удовлетворяет требованиям природоохранного законодательства РК. Эксплуатация объекта не будет оказывать увеличения существующего влияния на состояние окружающей среды, воздействие на здоровье людей оценивается как допустимое.