Протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проекты, перечисленные в подпунктах 3), 4), 5), 6), 7), 8 статьи 87 Кодекса

- 1. Наименование местного исполнительного органа административнотерриториальной 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 ВКО».
- 2. Предмет общественных слушаний: <u>проект Водного кодекса Республики Казахстан</u> (новая редакция) и проекта Закона Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам охраны и использования водных ресурсов»
- 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 МЭ и ПР РК
- 4. Местонахождение намечаемой деятельности: Восточно-Казахстанская область,
- 5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Акмолинская область, Актюбинская область, Алматинская область, Атырауская область, Западно-Казахстанская область, Жамбылская область, Карагандинская область, Костанайская область, Кызылординская область, Мангистауская область, Туркестанская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, г.Алматы, г.Шымкент, область Абай, г.Астана, область Жетісу, область Ұлытау
- 6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: <u>ГУ</u> «Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», БИН: 231040008084, 8-717-274-1142, +7 (701) 151-59-71, n.aldamzharov@minsu.gov.kz, kom vod@mail.ru
- 7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации: <u>ГУ «Министерство</u> водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», БИН: 231040008084, 8-717-274-1142, +7 (701) 151-59-71, n.aldamzharov@minsu.gov.kz, kom_vod@mail.ru
- 8. Период проведения общественных слушаний: <u>06/02/2024 05/03/2024</u>
- 9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
- <u>30.01.2024 газеты «Заң газеті» № 8 (3637), «Юридическая газета» № 8 (3810) и доска объявлений</u>
- 10. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений. Замечания

и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

№	(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
1	5) гидротехнические сооружения - необходимо добавить хвостохранилища,пруды накопители - в них накапливается вода вредная для окружающей среды ВИНГЕРТЕР ГРИГОРИЙ ХРИСТЬЯНОВИЧ	Уважаемый Григорий Христьянович! Выражаем свою благодарность за предоставленное предложение. Как отмечено в подпункте 5) статьи 1 проекта Водного кодекса гидротехнические сооружения — это сооружения для регулирования использования водных ресурсов (в том числе, забора, хранения, транспортировки, распределения вод поверхностных источников и отвода коллекторно-дренажных вод), а также иные сооружения, предназначенные для защиты от вредного воздействия вод (водоподпорные, водосбросные и водовыпускные сооружения, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов. Вместе с тем, как Вами отмечено, в хвостохранилищах хранится воды вредная для окружающей среды. В соответствии с этим хвостохранилища не осуществляют регулирование использования водных ресурсов. Также они не предназначены для создания подпора воды, защиты от наводнений и разрушений от берегов, обеспечения катастрофических сбросов воды. Основное предназначение хвостохранилищ — это хранение или захоронение радиоактивных, токсичных и других отвальных пород обогащения полезных ископаемых. В этой связи, для целей водного законодательства, в части управления водными ресурсами, хвостохранилища не относятся к гидротехническим сооружениям. Определение накопителей сточных вод дано в подпункте 17) статьи 1 проекта Водного кодекса. В частности, накопители сточных вод — сооружения, предназначенные для накопления сточных вод накопления сточных вод — сооружения, предназначенные для накопления сточных вод (пруды-накопители)	Вопрос снят

2	1) признание воды как неотъемлемой части окружающей среды требующей защиты от неблагоприятных факторов согласно Экологического кодекса и Кодекса О здоровье народа и системе здравоохранения,В таком варианте будет более понятней и легче будет общественности защищать согласно ст.1 Орхусской конвенции. ВИНГЕРТЕР ГРИГОРИЙ ХРИСТЬЯНОВИЧ	предпринимательства, общества и государства. Государственное управление водными ресурсами основывается на законодательной регламентации механизмов по охране водных ресурсов, требований по водосбережению и иных мер в целях обеспечения экологического равновесия и водной безопасности Республики Казахстан». Данная формулировка охраны водных ресурсов от истощения и	Вопрос снят
3	Здравствуйте. Прошу включить в 223 Статью Экологические требования по осуществлению деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохранных зонах и полосах формулировку "запрещено размещение в водоохранных зонах и полосах строительство и эксплуатация автомобильных автостоянок, строительство, размещение и эксплуатация котельных с использованием любых видов нефтепродуктов и газа. БАЙМУРАТОВА КАРЛЫГАШ АДИЛЬБЕКОВНА	иной деятельности, за некоторыми исключениями, которые не относятся к деятельности, отмеченным в Вашем	Вопрос снят

Здравствуйте. Раскройте пожалуйста, поподробнее понятие склады нефтепродуктов. От какого количества хранения нефтепродуктов это будет считаться складом? В год 25000 дизтоплива это склад или емкость для хранения? Так как застройщиком запланировано .строительство котельной с аварийным топливом (дизтопливо) на водоохранной полосе реки Малая Алматинка и размещена автостоянка на более 240 машин.. Будет ли конкретно внесено требование по запрету размещения котельных и автостоянок на водоохранных полосах? ."Запрещено размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники и др."- это было и до внесения поправок, а вот по автостоянкам и котельням вопрос остро стоит.

БАЙМУРАТОВА КАРЛЫГАШ АДИЛЬБЕКОВНА

Уважаемая Карлыгаш Адильбековна! В очередной раз выражаем благодарность за проявленную активность. В соответствии с пунктом 3 статьи 77 проекта Водного кодекса в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1) строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, рыбного хозяйства, а также аквакультуры (без капитального строительства); детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и Вопрос снят сооружений; 2) берегоукрепления, лесоразведения и озеленения. Также запрещается проведение операций по недропользованию, за исключением операций по разведке или добыче углеводородов на Каспийском море, а также старательства, добычи соли, лечебных грязей. Таким образом, размещение складов нефтепродуктов в независимости от объемов хранения запрещается. Эти ограничения также распространяются на котельные и автостоянки. По озвученному Вами вопросу строительства котельной с аварийным топливом (дизтопливо) на водоохранной полосе реки Малая Алматинка просим направить соответствующее обращения в Балкаш-Алакольскую бассейновую инспекцию (maxat1986@mail.ru) для проведения разбирательства.

Рассмотрев проект нового Водного Кодекса РК, где статья 76 (Водоохранные зоны и полосы водных объектов) определяет: Трактование пункта 3.) Водоохранные зоны, полосы, их границы и режим их хозяйственного использования устанавливаются на основании проектной документации. Заказчиками проектов водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы, а по отдельным водным объектам или их участкам, находящимся за пределами населенных пунктов, также физические и юридические лица, заинтересованные в установлении водоохранных зон и полос. Однако определение статьи 24. Компетенция местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного значения. В пункте 3) указывает компетенцию: Местных исполнительных органов районов, городов областного значения: В подпункте 4) где (Местные исполнительные органы районов, городов областного значения) устанавливают водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования по согласованию с бассейновыми инспекциями; Данная трактовка статьи 24 противоречит статье 76 Водного Кодекса, где заказчиками проектов водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы. В проекте нового Водного Кодекса не учтена трактовка формулировки ст. 76 - «Заказчик проектов водоохранных зон и полос» и ст. 24 - «устанавливают водоохранные зоны и полосы» и режим их хозяйственного использования», необходимо определить ответственность одного конткретного исполнителя для финансирования из местного бюджета (областного или районного уровня). Так же в пункте 1) статьи 72. (Особенности охраны малых водных объектов): - режим ограниченной хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос малых водных объектов, а также меры по предупреждению и ликвидации их загрязнения, засорения и истощения «устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы»; Тогда как в пункте 3) подпункт 4) статьи 24 указана компетенция: (Местных исполнительных органов районов, городов областного значения) где (Местные исполнительные органы районов, городов областного значения) «устанавливают водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования»;

Уважаемая Динара Калиевна! Выражаем свою благодарность за предоставленное замечание, в соответствии с которым редакции статей 72, 76 и 120 будут доработаны.

Вопрос снят

КАНАПЬЯНОВА ДИНАРА КАЛИЕВНА

Здравствуйте. Согласно ст. 77. Требования к хозяйственной деятельности на поверхностных Уважаемая Карлыгаш Адильбековна! В водных объектах, в водоохранных зонах и очередной раз выражаем благодарность полосах, п. 4. В пределах водоохранных зон за проявленную активность. Под запрещаются:2) размещение и строительство складами хранения нефтепродуктов автозаправочных станций, складов для хранения понимается емкость (резервуар) или иное нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, сооружение предназначенное для обслуживания, ремонта и мойки транспортных длительного хранения нефтепродуктов, к средств и сельскохозяйственной техники. Просим которым следует относить любые Вам дать разъяснения и понимание, что означает вещества, полученные в результате нефти 6 склад для хранения нефтепродуктов, будет ли и попутных нефтяных газов. К таковым, Вопрос снят резервуар для хранения дизельного топлива например, относятся бензин, керосин, котельной, работающий в аварийном режиме, т.е. дизельное топливо, сжиженные основное топливо-природный, сжиженный газ, а углеводородные газы, мазут и т.п. Таким образом, применительно к Вашему аварийное- дизельное топливо, являться складом хранения нефтепродуктов. стоит отметить, что вопросу, резервуар для хранения дизельное топливо является нефтепродуктом и дизельного топлива котельной, подается в котельную для обеспечения теплом работающий на сжиженном газе и объекта. дизельном топливе будет относиться к БАЙМУРАТОВА КАРЛЫГАШ складу нефтепродуктов. АЛИЛЬБЕКОВНА

Қазақстан Республикасының Су кодексі Жобасына Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы тарапынан келесідей ұсыныстар беріледі: 1. Қолданыстағы Су кодексінің 39бабына сәйкес, облыстардың (республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдары (бұдан әрі –ЖАО) су қорғау аймақтарын, белдеулерін белгілейді және аталған аймақта шаруашылық пайдаланудың режимі мен ерекше жағдайларын белгілейді. Жаңа Су кодексі жобасының бүкіл мәтінінде облыстардың ЖАО су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу, режимін бекіту, жобалық құжаттаманы бекіту құзыреті көрсетілген. (72-бап, 76-бап, 120-баптар) Алайда, Су кодексі жобасының 24-бабы 3тармағына сәйкес, бұл құзырет аудандардың, облыстың маңызы бар қалалардың ЖАО-да көрсетілген. Бірақ 76-баптың 3-тармағында су қорғау аймақтары мен белдеулерін орнату бойынша тапсырыс беруші облыстардың ЖАО-ы болады және жобалық құжаттама облыстардың ЖАО-мен бекітіледі делінген. Бұл ретте 24-бап пен 72, 76, 120-баптар бір-біріне қарама-қайшы келіп тұр. Егер Жаңа Су кодексі бойынга су нысандарының су қорғау аймақтары мен белдеулері аудандардың, облыстық маңызы бар 72, 76, 120-баптар ұсынылған қалалардың әкімдіктерімен белгілініп, әр ескертулрге сәйкес пысықталатын болады. әкімдіктің қаулысымен режимі бекітілетін болса Вопрос снят аталған сала бойынша бірыңғай жүйе болмайтындығын хабарлаймыз. Бүгінгі күні Түркістан облысындағы 182 жерүсті су нысандарының су қорғау аймақтары мен белдеулері белгіленіп, облыс әкімдігінің 24.07.2017 жылғы №200 қаулысымен бір жүйеде бекітілген. Сонымен қатар, аудандар мен облыстық маңызы бар әкімдіктерде аталған сала бойынша арнайы су шаруашылығы мамандарының тапшы болуына байланысты, су қорғау аймақтары мен белдеулерді бекіту, жұмысты үйлестіру, бір жүйеге келтіру біршама қиындықтар әкелуі мүмкін. Жоғарыдағылардың негізінде, су нысандарының су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу және шаруашылық қызмет жүргізу режимін бекіту құзыретін облыстардың жергілікті атқарушы органдарында қалдыруды сұраймыз. 2. Су кодексі Жобасының санитарлық қорғау аймақтары туралы 78-бабы Жобаның 24-бабы 3-тармағы 7-тармақшасына қарама-қайшы. Осыған байланысты, 78-баптан Облыстық ЖАО алып тастап, бұл құзыретті аудандардың, облыстық маңызы бар ЖАО құзырында қалдыруды жөн деп санаймыз. Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области"

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы):

Ерболова Ақмарал Ерболқызы

06.03.2024 г.

A. Samuel -

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО».