

**Об установлении водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков**

Постановление акимата Актюбинской области от 20 апреля 2009 года № 127. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Актюбинской области 18 мая 2009 года № 3294.

      В соответствии со статьями 39, 116 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, статьей 27 Закона Республики Казахстан 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 "Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11838, акимат Актюбинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      Сноска. Преамбула – в редакции постановления акимата Актюбинской области от 20.12.2016 № 536 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Установить водоохранные зоны, полосы реки Илек и ее притоков (Жарык, Коктобе, Тамды, Табантал, Есет, Жаксы-Каргала, Танирберген, Жамансу, Аксу) на основании утвержденной проектной документации, согласно приложению 1.

      2. Утвердить перечень условий, не допускающих осуществление хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков, согласно приложению 2.

      3. Акимам районов и города Актобе:

      осуществить перенос границ водоохранных зон и полос в натуру, внесение изменений в земельно-учетную документацию и обеспечить постоянный контроль за проведением этих работ;

      отвод и использование территории в пределах водоохранных зон и полос для строительства и других специальных нужд проводить в строгом соответствии с требованиями пунктов 1 и 2 настоящего постановления.

      4. Акимам районов и города Актобе, аульных (сельских) округов, рекомендовать руководителям предприятий, организаций, другим хозяйствующим субъектам, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, в пользовании которых находятся земельные участки, расположенные в пределах водоохранных зон и полос, обеспечить их содержание в надлежащем санитарном состоянии и соблюдение режима хозяйственного пользования.

      5. ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области" (Иманкулов Ж.И.) передать проектную документацию акиматам города Актобе, Алгинского, Каргалинского, Мартукского и Мугалжарского районов, уполномоченным государственным органам для разработки мероприятий по предотвращению загрязнения и засорения реки Илек и ее притоков и обеспечению соблюдения режима использования территории водоохранных зон и полос.

      6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Умурзакова И.К.

      7. Настоящее постановление вводится в действие по истечении 10 календарных дней со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*Е. Сагиндиков*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к постановлению акимата Актюбинской области от 20 апреля 2009 года № 127 |

 **Ширина водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков**

      В соответствии с утвержденной проектной документации "Установление водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков" устанавливается:

      Ширина водоохранных зон реки Илек и ее притоков Жарык, Коктобе, Тамды, Табантал, Есет, Жаксы-Каргала, Танирберген, Жамансу, Аксу от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья и плюс расстояние 500 метров.

      Ширина водоохранных зон для истоков реки Илек и ее притоков, а также родников 50 метров.

      Ширина водоохранных зон руслового Актюбинского водохранилища от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне в период половодья и плюс расстояние 1000 метров. Внутренняя граница водоохранной зоны проходит по урезу воды при нормальном подпертом уровне.

      Ширина водоохранной зоны наливных водохранилищ и озер 300 метров при акватории до 2 кв.км и 500 метров при акватории свыше 2 кв.км.

      Ширина водоохранных зон болот 300 метров.

      Ширина водоохранных зон на участках бассейна реки Илек, где установлены запретные полосы лесов, защищающие нерестилище ценных промысловых видов рыб равной ширине этих полос, но не менее ширины установленных водоохранных зон.

      Размеры и границы водоохранных зон на территории городов и населенных пунктов исходя из конкретных условий планировки и застройки в соответствии утвержденными генеральными планами и в зависимости от наличия ливневой канализации и набережной.

      Размеры водоохранных зон и режим хозяйственной деятельности на участках, где установлены зоны санитарной охраны для источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения определяется санитарными правилами и нормами.

      Границами водоохранной зоны является естественные и искусственные рубежи или препятствия, исключающие возможность поступления в водные объекты бассейна реки Илек поверхностного стока с вышележащих территории (бровки речных долин и балок, дорожно-транспортная сеть, дамбы, опушки лесных массивов).

      Ширина водоохранных полос реки Илек и ее притоков: Жарык, Коктобе, Тамды, Табантал, Есет, Жаксы-Каргала, Танирберген, Жамансу, Аксу, руслового Актюбинского водохранилища - 50 метров (более в зависимости от типа угодий и крутизны склонов, прилегающих к водному объекту территории таблицы 6.1-1 Проекта). Границы водоохранных полос увеличиваются на ширину прогнозной переработки берегов за десятилетний период.

      Допускается уменьшение ширины водоохранных полос на 10 метров на ценных сельхозугодьях при наличии вдоль берегов древесно-кустарниковых полос или защитных и берегоукрепительных сооружений.

      Ширина водоохранных полос для участков водоемов бассейна реки Илек, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, зимовальные ямы, нагульные участки) принимается не менее 100 метров, независимо от уклона и характера прилегающих земель.

      Граница водоохранных полос в пределах территории городов и населенных пунктов устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые зоны) исключающем засорение и загрязнение водного объекта.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Начальник отдела охраны* *природных ресурсов и особо* *охраняемых природных территорий*
 |
*К.Аязов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к постановлению акимата Актюбинской области от 20 апреля 2009 года № 127 |

 **Режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос**

      Сноска. Приложение 2 – в редакции постановления акимата Актюбинской области от 18.10.2024 № 294 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

      1. В пределах водоохранных полос запрещаются:

      1) хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;

      2) строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства, рыбоводных объектов, связанных с размещением и обслуживанием рыбоводных хозяйств и коммуникаций к ним, рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения.

      Положения данного подпункта применяются с учетом требований, установленных пунктом 7 статьи 125 и статьей 145-1 Водного кодекса Республики Казахстан;

      3) предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство;

      4) эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

      5) проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса;

      6) устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота;

      7) применение всех видов пестицидов и удобрений.

      2. В пределах водоохранных зон запрещаются:

      1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

      2) проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

      3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

      4) размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;

      5) выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;

      6) применение способа авиа обработки пестицидами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;

      7) применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навоз содержащих сточных вод и стойких хлорорганических пестицидов.

      При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохраной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан