

**Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах территории комплекса "Akbulak Club Resort" Талгарского района Алматинской области**

Постановление акимата Алматинской области от 27 июля 2012 года N 241. Зарегистрировано Департаментом юстиции Алматинской области 06 сентября 2012 года N 2102

**Примечание РЦПИ:**

**В тексте сохранена авторская орфография и пунктуация.**

В соответствии с подпунктом 2) статьи 39 и пунктом 2 статьи 116 Водного Кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и Постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 января 2004 года N 42 "Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос" акимат области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить водоохранные зоны и полосы на территории комплекса "Akbulak Club Resort" Талгарского района Алматинской области по реке Солдатская щель и ручью Безымяному, на основании утвержденного государственным учреждением "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области" (Жухаев С.) проекта водоохранных зон и полос, согласно приложению 1.

2. Установить режим хозяйственного использования на территории комплекса "Akbulak Club Resort" Талгарского района Алматинской области по реке Солдатская щель и ручью Безымяному, согласно приложению 2.

3. Государственному учреждению "Управление земельных отношений Алматинской области" (Жунисов Б.И.) и Алматинскому дочернему государственному предприятию на праве хозяйственного ведения "Алматинский научно-производственный центр земельных ресурсов и землеустройства" Республиканского государственного предприятия "Государственный научно-производственный центр земельных ресурсов и землеустройства" Агентства Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами (Умаров Ж.Ы., по согласованию) отразить на картографических материалах границы водоохранных зон и полос и внести изменения в земельно-учетную документацию, согласно утвержденного проекта.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя



их хозяйственного использования  
в пределах территории комплекса  
"Akbulak Club Resort" Талгарского  
района Алматинской области"  
от 27 июля 2012 года N 241

## **Режим хозяйственного использования на территории комплекса "Akbulak Club Resort" Талгарского района Алматинской области по реке Солдатская щель и ручью Безымянному**

1. Настоящий режим разработан в соответствии с Водным Кодексом Республики Казахстан, техническими указаниями по проектированию водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов и на основании утвержденного проекта.

2. В пределах водоохраных 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, а также рекреационных зон на водном объекте.

3) предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство.

4) эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохраных 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 удобрений.

3. В пределах водоохраных зон запрещаются:

1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных 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, уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, 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, а также других объектов, обуславливающих 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 авиаобработки ядохимикатами 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 навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов.