

Об установлении водоохранных зон и полос

Постановление акимата Жамбылской области от 25 апреля 2008 года N 113.
Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 03 июня 2008 года за номером 1686

В соответствии с пунктом 2 статьи 116 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 января 2004 года N 42 "Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос", в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, поддержания водных объектов и водохозяйственных сооружений в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, сохранения животного и растительного мира, на основании утвержденной проектной документации, акимат Жамбылской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить водоохранные зоны и полосы, прилегающие к водным объектам области, согласно приложения N 1.

Сноска. Пункт 2 исключен постановлением Жамбылского областного акимата от 25.11.2009 № 385 (порядок введения в действие см. в пункте 2).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции, и вводится в действие по истечению десяти календарных дней после дня первого официального опубликования.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя акима области Усенбаева Е.О.

Аким области

Б. Жексембин

Приложение N 1
к постановлению акимата области
от 25 апреля 2008 года N 113

Водоохранные зоны и полосы рек Шу, Талас, Аса, озера Биликоль и водохранилища Тасоткель Жамбылской области

1. Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза среднесуточного меженного уровня воды, включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки плюс дополнительные расстояния. В соответствии с утвержденными проектами установления водоохранных зон и полос, для рек Шу, Талас, Аса, озера Биликоль и водохранилища Тасоткель принимаются следующие дополнительные расстояния:

Виды	Наименование	Ширина (в метрах)
Реки	Шу	500
	Талас	500

	Аса	500
Озеро	Биликоль	500
Водоохранилище	Тасоткель	500

2. Минимальная ширина водоохранных полос определяется с учетом формы и типа речных долин, крутизны прилегающих склонов, прогноза переработки берегов и состава сельхозугодий и согласно утвержденных проектов установления водоохранных зон и полос рек Шу, Талас, Аса, принимается в размерах:

Виды угодий, прилегающих к берегам водных объектов	Минимальная ширина водоохранной полосы (в метрах) при крутизне склонов		
	Уклон от берега (нулевой уклон)	Уклон к берегу	
		до 3 градусов	более 3 градусов
Пашня	35	55	100
Луга, сенокосы	30	50	75
Лес, кустарник	25	35	55
Прочие (неудобья)	35	55	100

Учитывая ценное рыбохозяйственное значение озера Биликоль ширина водоохранной полосы устанавливается равной 100 метрам, независимо от уклона и характера прилегающих земель.

По периметру Тасоткельского водохранилища ширина водоохранной полосы устанавливается равной 100 метрам.

**Режим хозяйственной деятельности в водоохраных
зонах и полосах**

В пределах водоохраных зон и полос запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, негативно влияющих на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды и использования и охраны водного фонда.

4) распашки земель, купки и санитарной обработки скота, возведения построек и ведения других видов хозяйственной деятельности, приводящих к истощению водных объектов;

5) применение способа авиаопыления пестицидами (ядохимикатами) в борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками;

6) строительство складов для хранения пестицидов (ядохимикатов), минеральных удобрений и нефтепродуктов, устройство взлетно-посадочных полос для проведения авиационных работ, а также площадок для заправки наземной аппаратуры пестицидами (ядохимикатами) и ванн для купания овец.