

**О внесении изменений в постановление акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52 "Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области"**

Постановление акимата Западно-Казахстанской области от 18 июля 2025 года № 157

      Акимат Западно-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52 "Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4713) следующие изменения:

      приложение 1 указанного постановления, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      приложение 2 указанного постановления, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области" обеспечить государственную регистрацию данного постановления в органах юстиции, его официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан и в средствах массовой информации.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Западно-Казахстанской области.

      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*Н. Турегалиев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Жайык-Каспийская бассейновая инспекция

по регулированию, охране и использованию

водных ресурсов Комитета по регулированию,

охране и использованию водных ресурсов

Министерства водных ресурсов и ирригации

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Департамент

санитарно-эпидемиологического

контроля

Западно-Казахстанской области

Комитет санитарно-эпидемиологического

контроля

Министерства здравоохранения

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | приложение 1 к постановлению |
|   | Приложение 1 к постановлениюакимата Западно-Казахстанскойобласти от 24 февраля 2017 года№ 52 |

 **Водоохранные зоны и полосы водных объектов Западно-Казахстанской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Водный объект, его участок |
Место расположение (населенный пункт) |
Протяженность границы (километр) |
Водоохранная зона |
Водоохранная полоса |
|
Площадь (гектар) |
Ширина (метр) |
Площадь (гектар) |
Ширина (метр) |
|  |
По проектно-сметной документации "Проект водоохранных зон и полос реки Урал, реки Чаган в черте города Уральска 9 километров, 5 километров соответственно и озера Шалкар Западно-Казахстанской области" |
|
1 |
озеро Шалкар |
село Сарыомир Теректинского района |
57 |
5844 |
500 |
2990 |
50-50 |
|  |
По проектно-сметной документации "Проект водоохранных зон и полос реки Жайык" |
|
2 |
Река Жайык |
от государственной границы до границы Атырауской области |
872,74 |
36819,997 |
500-2000 |
6154,3767 |
35-55 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Чаган |
|
3 |
река Чаган |
от государственной границы до устья реки |
91,05 |
8502,53 |
500-600 |
1202,51 |
35-100 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Деркул |
|
4 |
река Деркул |
от села Вавилино Таскалинского района до устья реки |
206,131 |
18526,77 |
500-550 |
2303,76 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Большой Узень |
|
5 |
река Большой Узень |
от государственной границы до устья реки |
273,8 |
30365,497 |
500-600 |
7373,6212 |
35-42 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос Айдарханского водохранилища |
|
6 |
Айдарханское водохранилище |
река Большой Узень, Казталовский район |
22,921 |
3060,6036 |
500 |
1926,9386 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос Сарычаганакского водохранилища |
|
7 |
Сарычаганакское водохранилище |
река Большой Узень, Казталовский район |
16,739 |
2875,20 |
500 |
1998,5042 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Малый Узень |
|
8 |
река Малый Узень |
от государственной границы до устья реки |
407,3 |
40008,02 |
500-600 |
7978,4837 |
35-100 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Утва |
|
9 |
река Утва |
Чингирлауский и Бурлинский районы |
312 |
33745,048 |
500 |
4330,8456 |
35-42 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос Желаевского карьера |
|
10 |
Желаевский карьер (кадастровые номера 08-118-115-821, 08-118-115-082, 08-118-115-859, 08-118-951-030, 08-118-955-415, 08-118-952-066) |
Трекинский сельский округ района Бәйтерек |
Восточный берег водоема № 1 - 1,002; Западный берег водоема № 2 – 0,432 |
36,75 |
300 |
11,99 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос водных объектов месторождения Карачаганак |
|
11 |
река Березовка |
Жарсуатский, Пугачевский, Успеновский сельские округа Бурлинского района |
21,7 |
1493,0591 |
500 |
164,5591 |
35 |
|
12 |
балка Куншубай |
Жарсуатский, Пугачевский сельские округа Бурлинского района |
13,9 |
793,8597 |
500 |
82,1446 |
35 |
|
13 |
балка Калминкова |
Пугачевский сельский округ Бурлинского района |
9,64 |
488,0690 |
500 |
50,0934 |
35 |
|
14 |
балка Безымянная |
Пугачевский сельский округ Бурлинского района |
4,6 |
165,3114 |
500 |
31,8349 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Барбастау |
|
15 |
река Барбастау  |
Теректинский район |
113  |
11003,93 |
500 |
955,11 |
35-40 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Илек  |
|
16 |
река Илек  |
Чингирлауский и Бурлинский районы |
203,429 |
7865,46 |
500 |
656,06 |
35-40 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос Кировского водохранилища  |
|
17 |
Кировское водохранилище  |
Акжаикский район и район Бәйтерек |
37,111 |
1461,77 |
500 |
116,11 |
35 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Кушум  |
|
18 |
река Кушум  |
районы Бәйтерек, Акжаикский, Жангалинский |
415 |
30682,67 |
500 |
2324,0 |
35-40 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Солянка  |
|
19 |
река Солянка  |
Теректинский и Акжаикский районы |
56,5 |
7662,80 |
500 |
724,76 |
35-38 |
|  |
По проектно-сметной документации по обозначению водоохранных зон и полос озера Ядовитое  |
|
20 |
озеро Ядовитое  |
город Уральск и Теректинский район |
9,156 |
331,61 |
500 |
70,24 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос балки Багырлай  |
|
21 |
балка Багырлай |
Акжаикский район |
158 |
15580,4 |
500 |
1357,07 |
35-41 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос балки Карасу |
|
22 |
балка Карасу |
Казталовский район  |
11,43 |
1167,8 |
500 |
83,28 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Ембулатовка  |
|
23 |
река Ембулатовка  |
район Бәйтерек  |
70,249 |
5374,24 |
500 |
548,26 |
35-40 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Уленти |
|
24 |
река Уленти |
Сырымский и Акжаикский районы |
239,7 |
21427,08 |
500 |
2056,897 |
35-40 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Калдыгайты |
|
25 |
река Калдыгайты |
Каратобинский и Чингирлауский районы  |
278 |
23467,07 |
500 |
1998,12 |
35-40 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос протока Чаган |
|
26 |
проток Чаган |
город Уральск и район Бәйтерек  |
50,7  |
4760,35 |
500 |
404,47 |
35-50 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Караоба  |
|
27 |
река Караоба  |
Теректинский и Бурлинский районы  |
75,639 |
6884,36 |
500 |
1539,97 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос водохранилища Рыбный Сакрыл |
|
28 |
водохранилище Рыбный Сакрыл |
Казталовский район  |
22,092 |
1144,57 |
500 |
221,09 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос Битикского водохранилища  |
|
29 |
Битикское водохранилище  |
Акжаикский район |
12,524 |
674,28 |
500-550 |
127,09 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос Донгелекского водохранилища  |
|
30 |
Донгелекское водохранилище |
Акжаикский район |
30,146 |
1336,77 |
500-550 |
277,014 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Грачи 1 |
|
31 |
река Грачи 1 |
Акжаикский район |
57,708 |
5880,81 |
500 |
1114,18 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Грачи 2 |
|
32 |
река Грачи 2 |
Акжаикский район |
58 |
5743,49 |
500 |
1174,17 |
100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Ащыозек |
|
33 |
река Ащыозек |
Жанибекский и Казталовский районы |
281 |
21896,64 |
500 |
1958,46 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Шолаканкаты |
|
34 |
река Шолаканкаты |
Сырымский и Теректинский районы |
79 |
7578,83 |
500 |
1048,55 |
35-100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Рубежка |
|
35 |
река Рубежка |
район Бәйтерек |
65 |
4381,7249 |
500 |
686,173 |
35-100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Быковка ( с притоком Малая Быковка)  |
|
36 |
река Малая Быковка  |
район Бәйтерек |
76,276 |
6983,40 |
500 |
1605,51 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос балки Вильная  |
|
37 |
балка Вильная  |
район Бәйтерек |
20,263 |
2318,5 |
500 |
455,111 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Крутая  |
|
38 |
река Крутая |
район Бәйтерек |
57,941 |
4756,0 |
500 |
645,80 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Малая Ембулатовка |
|
39 |
река Малая Ембулатовка |
район Бәйтерек |
37,936 |
3300,6 |
500 |
782,8 |
35 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Узын Анкаты  |
|
40 |
река Узын Анкаты |
Сырымский и Теректинский районы |
48,6 |
4518,4313 |
500 |
628,0073 |
35-75 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Булдырты |
|
41 |
река Булдырты |
Чингирлауский, Сырымский, Каратобинский районы |
191,5 |
14365,1544 |
500 |
2001,5279 |
35-100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Ащы  |
|
42 |
река Ащы  |
Шыңғырлау ауданы |
93 |
8478,70 |
500 |
965,7514 |
35-75 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Есен Анкаты  |
|
43 |
река Есен Анкаты  |
Сырымский и Теректинский районы |
129 |
9993,3538 |
500 |
1373,6436 |
35-100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Таловая  |
|
44 |
река Таловая  |
район Байтерек  |
59,06 |
1807,8906 |
500 |
293,588 |
35-75 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Чижа-1  |
|
45 |
река Чижа-1 |
Таскалинский район |
75 |
6172,9807 |
266-500 |
769,6052 |
35-100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Чижа-2  |
|
46 |
река Чижа-2 |
Таскалинский район  |
91 |
6033,5642 |
244-500 |
693,2629 |
35-100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Шидерти |
|
47 |
река Шидерти  |
Сырымский район |
122 |
10650,4457 |
500 |
1241,0548 |
35-100 |
|  |
По проектной документации по обозначению водоохранных зон и полос реки Жаксыбай |
|
48 |
река Жаксыбай  |
Каратобинский район  |
88 |
4702,70 |
500 |
566,9471 |
35-100 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | приложение 2 к постановлению |
|   | Приложение 2 к постановлениюакимата Западно-Казахстанскойобласти от 24 февраля 2017 года№ 52 |

 **Режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос**

      1. На поверхностных водных объектах запрещаются:

      1) проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной,

      2) загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде;

      3) сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов;

      4) забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование;

      5) купание и санитарная обработка сельскохозяйственных животных;

      6) проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией;

      7) захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств, транспортных средств (их механизмов и частей).

      2. 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, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры;

      рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним;

      детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений;

      пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов;

      2) берегоукрепления, лесоразведения и озеленения;

      3) поисково-оценочные работы на подземные воды и их забора, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей;

      3. В пределах водоохранных зон запрещаются:

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

      2) размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники;

      3) размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов;

      4) размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов;

      5) размещение кладбищ;

      6) выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них;

      7) размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обусловливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

      4. Объекты, размещение которых не противоречит положениям статьи 86 Водного Кодекса, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

      5. Порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

      6. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия.

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