

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Назарбаев даңғ. 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Акмолинский филиал РГП на ПХВ
«Казводхоз» Министерства водных
ресурсов и ирригации Республики
Казахстан**

Заключение

**об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ95RYS00923168 от
17.12.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: проведение работ по очистке от донных отложений чаши Астанинского водохранилища. Общая площадь, предусмотренная под очистку 60 км² с объемом 47,5 млн.м³ подлежащих очистке донных отложений. Рассматриваемая территория расположена в Аршалынском районе Акмолинской области.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений (раздел 2, п. 8, п.п. 8.4).

Краткое описание намечаемой деятельности

Прибрежная зона и водная поверхность Астанинского водохранилища в границах Арнасайского сельского округа Аршалынского района Акмолинской области на основании батиметрической съемки РГП «Казгидромет» и исходных данных зависимостей уровня и объема Акмолинского филиала РГП



«Казводхоз». К близлежащим населенным пунктам, которые расположены недалеко от водохозяйственного объекта село Арнасай 5 км, село Михайловка 1 км, село Ижевское 5 км, Аршалы 10 км.

Очистка от донных отложений чаши Астанинского водохранилища будет производиться многофункциональным самоходным земснарядом типа амфибия и Земснарядом дизельным с гидрорыхлителем с суммарной максимальной мощностью – 2600 м³/ч пульповой смеси. Территория подвергаемая очистке от донных отложений составит ориентировочно 60 км². Извлекаемые донные отложения в основном будут составлять иловые отложения.

Процесс извлечения донных отложений предполагает гидромеханический способ очистки Землесосным снарядом с устройством карт намыва. Для увеличения напора подачи пульпы также предусматривается бустерные устройства. Землесосный снаряд (земснаряд) представляет собой плавучую машину (судно), предназначенную для выемки и гидротранспортирования грунта со дна водоемов, действующую по принципу всасывания и оборудованную средствами для рабочих перемещений, необходимых в ходе разработки грунта. По способу грунтазобора применяется земснаряд свободным всасыванием с помощью гидроразмыва. Для прямого засасывания донных отложений из-под воды в зоне входного отверстия всасывающего трубопровода грунтового насоса, установленного на землесосном снаряде, создают скоростной режим, при котором скорость подхода воды к входному отверстию всасывающего трубопровода v_n больше неразмывающей скорости v для конкретного вида разрабатываемых донных отложений. При $V_n > 1,5...2,0$ м/с происходит интенсивный размыв донных отложений и их переход во взвешенное состояние. Такие условия обеспечивают приближением всасывающего трубопровода к поверхности донных отложений при работающем грунтовым насосе землесосного снаряда. В результате этого образуется воронка размыва размером, соответствующим скоростным режимам, обеспечивающим взвешивание твердых частиц и засасывание их с водой во всасывающий трубопровод грунтазоборного устройства земснаряда, в котором образуется пульпа — механическая смесь грунта и воды. Интенсивность засасывания донных отложений из-под воды зависит от гранулометрического состава, связности грунта и, как следствие, сопротивления грунта размыву, параметров потока на входе во всасывающий патрубок и высоты забоя. Отличительная особенность разработки донных отложений — уменьшение интенсивности их засасывания за счет «армирования» верхних слоев корнями водной растительности. В таких случаях их предварительно разрыхляют специальными механическими рыхлителями, смонтированными на раме грунтазоборного устройства в зоне всасывающего патрубка грунтового насоса землесосного снаряда. Основным оборудованием, используемым для засасывания донных отложений и последующего транспортирования образующейся пульпы, служат специальные центробежные грунтовые насосы, приспособленные для работы с гидросмесями или пульпами. Для выполнения земляных работ всасыванием из-под воды грунтовые насосы устанавливаются на понтонах. Перемещают землесосный снаряды и бустеры с помощью системы тросов, которые одним концом запасованы в барабаны электрических лебедок, расположенных на борту понтона, а другим - прикреплены к анкерным опорам или якорям. Извлекаемые



донные отложения будут находиться на полях намыва. После фильтрации и усушки сапропель будет реализовываться заинтересованным юридическим и физическим лицам. Сапропель - единственное почвообразующее удобрение, которое питает растения и восстанавливает плодородие почвы, подходит для любых растений, типов почв.

Работы по очистке от донных отложений Астанинского водохранилища ориентировочно приняты на период 2025 –2038 годов. Работы будут проводиться с апреля по ноябрь месяц. Обоснованием срока продолжительности работ является мощность привлекаемых земснарядов. Общая производительность составляет 2600 м³/ч. Необходимо очистить 47 млн. м³. При односменной работе с коэфф. -0,47 продолжительность составит $47000000/365*8 *2600*0.47=13,17$ лет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Очистка от донных отложений проводится в существующей акватории водохранилища. Изменения в категории земель, изменения границ существующих земельных участков не предусматривается. Кадастровый номер – 01-005-015-013 Текущий адрес: Астанинское водохранилище Категория земли- Земли населенных пунктов (городов, поселков и явлений населенных пунктов Вид права-постоянное землепользование. Площадь-29.9 га. Координаты:

1. 50°58'25.1"N 72°09'45.9"E,
2. 50°59'50.4"N 72°11'57.1"E,
3. 50°55'48.3"N 72°11'41.2"E,
4. 50°57'41.8"N 72°13'60.0"E.

Вид водопользования общее, качество воды-питьевая. В рабочем проекте не рассматривается использование грунтовых вод или каких-либо природных водных источников при эксплуатации или проведении очистных работ.

Работы по недропользования не проводятся. В рамках работ не предусматривается использование растительных ресурсов. Работы, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

В процессе проведения работ образуются: Азот (IV) диоксид-3.04128 т/год, Азот (II) оксид-0.494208 т/год, Углерод (сажа)-5.89248 т/год, Сера диоксид-7.6032т/год, Углерод оксид-3.80E-05 т/год, Бенз(а)пирен-1.22E-04 т/год, Керосин-11.4048т/год. Общее количество- 28,43 т/год.

Согласно заявления: Сбросов воды после какой-либо технической или химической обработки не предусматривается. Речная вода будет проходить естественную фильтрацию на участках намыва пульповой массы, и возвращаться в русло водохранилища. Для наблюдения состояния воды предусматривается ежегодно проводить лабораторные обследование на соблюдение нормативов ПДК водоема. Работы по очистке не предусматривают сброс загрязняющих веществ, а также использование воды на производственные и бытовые нужды. Таким образом, вода возвращаемая в водохранилище не будет попадать в критерии отраженные в статье 213 Кодекса.

Все отходы, образующиеся во время проведения работ, классифицируются как: 20 03 99 – коммунальные отходы (неопасные отходы) Коммунальные отходы будут образовываться в процессе работы персонала. В



объеме 0,75 тонн. По данным рабочего проекта, в период строительно-монтажных работ, будет привлечено до 20 человек строительно-монтажного персонала. Общая продолжительность периода строительно-монтажных работ составит 6 месяцев.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

1. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
2. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
3. Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми).

Согласно представленного заявления № KZ95RYS00923168 от 17.12.2024 года планируется проведение работ по очистке от донных отложений чаши Астанинского водохранилища.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о.руководителя

А. Бажирова

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19





020000, Кокшетау қ., Назарбаев даңғ. 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Акмолинский филиал РГП на ПХВ
«Казводхоз» Министерства водных
ресурсов и ирригации Республики
Казахстан**

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ95RYS00923168 от
17.12.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Прибрежная зона и водная поверхность Астанинского водохранилища в границах Арнасайского сельского округа Аршалынского района Акмолинской области на основании батиметрической съемки РГП «Казгидромет» и исходных данных зависимостей уровня и объема Акмолинского филиала РГП «Казводхоз». К близлежащим населенным пунктам, которые расположены недалеко от водохозяйственного объекта село Арнасай 5 км, село Михайловка 1 км, село Ижевское 5 км, Аршалы 10 км.

Очистка от донных отложений проводится в существующей акваторий водохранилища. Изменения в категории земель, изменения границ существующих земельных участков не предусматривается. Кадастровый номер – 01-005-015-013 Текущий адрес: Астанинское водохранилище Категория земли- Земли населенных пунктов (городов, поселков и явлений населенных пунктов Вид права- постоянное землепользование. Площадь- 29.9 га. Координаты:

1. 50°58'25.1"N 72°09'45.9"E,
2. 50°59'50.4"N 72°11'57.1"E,
3. 50°55'48.3"N 72°11'41.2"E,
4. 50°57'41.8"N 72°13'60.0"E.



Вид водопользования общее, качество воды-питьевая. В рабочем проекте не рассматривается использование грунтовых вод или каких-либо природных водных источников при эксплуатации или проведении очистных работ.

Работы по недропользования не проводятся. В рамках работ не предусматривается использование растительных ресурсов. Работы, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

В процессе проведения работ образуются: Азот (IV) диоксид-3.04128 т/год, Азот (II) оксид-0.494208 т/год, Углерод (сажа)-5.89248 т/год, Сера диоксид-7.6032т/год, Углерод оксид-3.80E-05 т/год, Бенз(а)пирен-1.22E-04 т/год, Керосин-11.4048т/год. Общее количество- 28,43 т/год.

Согласно заявления: Сбросов воды после какой-либо технической или химической обработки не предусматривается. Речная вода будет проходит естественную фильтрацию на участках намыва пульповой массы, и возвращаться в русло водохранилища. Для наблюдения состояния воды предусматривается ежегодно проводить лабораторные обследование на соблюдение нормативов ПДК водоема. Работы по очистке не предусматривают сброс загрязняющих веществ, а также использование воды на производственные и бытовые нужды. Таким образом, вода возвращаемая в водохранилище не будет попадать в критерии отраженные в статье 213 Кодекса.

Все отходы, образующиеся во время проведения работ, классифицируются как: 20 03 99 – коммунальные отходы (неопасные отходы) Коммунальные отходы будут образовываться в процессе работы персонала. В объеме 0,75 тонн. По данным рабочего проекта, в период строительно-монтажных работ, будет привлечено до 20 человек строительно-монтажного персонала. Общая продолжительность периода строительно-монтажных работ составит 6 месяцев.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).
2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.
3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
6. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
7. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить информацию о водоотведении.



Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию по техническим характеристикам емкости (наличие изолирующего экрана, герметичность, объем), также необходимо представить договор о приеме стоков.

8. Согласно ст.212 Кодекса: Требования, направленные на предотвращение истощения водных объектов, устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан и настоящим Кодексом.

Согласно ст.126 Водного Кодекса: 1) Строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы), на водных объектах, отнесенных к судоходным, - дополнительно и с органами водного транспорта. 2) Порядок производства работ на водных объектах и их водоохраных зонах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической устойчивости окружающей среды по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) и иными заинтересованными государственными органами. Необходимо учесть требования вышеуказанной статьи.

9. При проведении строительных работ необходимо учесть требования ст. 212, 213, 220, 223 Кодекса.

Также, предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.



10. Согласно заявления: После фильтрации и усушки сапропель будет реализовываться заинтересованным юридическим и физическим лицам. С целью соблюдения требований ст.238 Кодекса при дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить данные о месте и объеме накопления сапропеля. Также необходимо представить договора о приеме сапропеля.

11. Согласно ст.125 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо согласование бассейновой инспекции.

12. Учитывая воздействие на водный объект, рыб и других водных животных необходимо представить согласование РГУ «Есильской межобластной бассейновой инспекцией рыбного хозяйства».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно копии заявления о намечаемой деятельности с материалами Акмолинского филиала Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» за № KZ95RYS00923168 от 17.12.2024 г.сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Управление водными ресурсами: работы вприбрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений; Рассматриваемая территория расположена в Ашалыньском районе Акмолинской области, где в акватории водохранилища планируется проведение работ по очистке от донных отложений. Общая площадь, предусмотренная под очистку 60 км2 с объёмом 47,5 млн.м3 подлежащих очистке донных отложений. Длительность работы-13 лет.



Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Очистка от донных отложений чаши Астанинского водохранилища будет производиться многофункциональным самоходным земснарядом типа амфибия и Земснарядом дизельным с гидрорыхлителем с суммарной максимальной мощностью – 2600 мЗ/ч пульповой смеси. Территория подвергаемая очистке от донных отложений составит ориентировочно 60 км². Извлекаемые донные отложения в основном будут составлять иловые отложения.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Прибрежная зона и водная поверхность Астанинского водохранилища в границах Арнасайского сельского округа Аршалынского района Акмолинской области на основании батиметрической съемки РГП «Казгидромет» и исходных данных зависимостей уровня и объема Акмолинского филиала РГП «Казводхоз». Координаты местоположения участков широта 50°59'12.35"С, долгота 72°00'22.07"В. К близлежащим населенным пунктам, которые расположены недалеко от водохозяйственного объекта село Арнасай 5 км, село Михайловка 1 км, село Ижевское 5 км, Аршалы 10 км.

Работы по очистке от донных отложений чаши Астанинского водохранилища, работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, мол, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к разведочным работам полезных ископаемых отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемкам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных



и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее-Инспекция) рассмотрела письмо, касающееся деятельности республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» по очистке донных отложений Астанинского водохранилища и сообщает следующее.

Согласно предложенным географическим координатам указанный земельный участок расположен на реке Есиль.

В соответствии со статьей 5 Водного кодекса РК к водным объектам Республики Казахстан относятся концентрации воды в рельефах поверхности суши и недрах с границами, объемами и водным режимом. Это: моря, реки, приравненные к ним каналы, озера, ледники и другие поверхностные и подземные водные объекты.

В пределах водоохранных полос в соответствии с частью 1 статьи 125 Республики Казахстан:

-хозяйственная или иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние водных объектов (загрязнение, захламление, истощение);

- запрещается использование всех видов пестицидов и удобрений.

Порядок проведения работ на водных объектах и их водоохранных зонах в соответствии с частью 2 статьи 126 Республики Казахстан осуществляется бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом требований сохранения состояния водных объектов, экологической устойчивости окружающей среды, охраны состояния водных объектов с учетом требований бассейновых инспекций, по согласованию с местными исполнительными органами и иными заинтересованными государственными органами по каждому водному объекту отдельно.



3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области рассмотрев заявления намечаемой деятельности АФ РГП на ПХВ «Казводхоз» по проекту «План проведения работ по очистке от донных отложений в акватории водохранилища расположенного в Ашальинском районе Ақмолинской области», сообщает следующее.

В ходе осуществления намечаемой деятельности, полученного заявления, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо разработать план управления отходами.

Согласно статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо согласование бассейновой инспекции. Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 ЭК РК.

В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса РК.

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

И.о.руководителя

А. Бажирова

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19

Руководитель отдела

Бажирова Айну́р Бозгулановна



