

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, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

**ТОО «Агро LTD 2017»**

### **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: № KZ22RYS01612988 от 28.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Добыча строительного песка на участке Восточный-2 месторождения Волгодоновское.

Классификация п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу.

- добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Волгодоновское месторождение строительных песков расположено в Аршалынском районе Акмолинской области в 20км на восток от г.Астаны. Ближайшие населенные пункты: - разъезд 42, расположенный в 3,5км юго-западнее участка; - с.Койкелды, расположенное в 4,2км северо-восточнее участка; - с.Жибек Жолы, расположенное в 5,6км юго-западнее участка; - с.Ельток, расположенное в 6,0км юго-восточнее участка.



Площадь месторождения составляет – 4,0063га, максимальная глубина отработки – 11,3м. Мощность (производительность) – 2026 г. –7,2 тыс м<sup>3</sup>; 2027-2035гг – 2,8 тыс.м<sup>3</sup>/год. Характеристика продукции: Пески месторождения Волгодоновского пригодны в качестве сырья для строительных работ, при условии их обогащения и усреднения гравия. Подсчетная полезная толща обводнена. Фактические оставшиеся балансовые запасы строительного песка по состоянию на 01.01.2026г составляют 32,4тыс.м<sup>3</sup>по категории С2. Покрывающие и вскрышные породы на участке Восточный-2 месторождения Волгодоновское отсутствуют, так как были удалены ранее проведенными горными работами предыдущим недропользователем ТОО «ARSERVICEEXPO2017».

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки строительного песка на участке Восточный-2 месторождения Волгодоновское. Горно-капитальных работ на карьере не будет, т.к. разработка начнется из существующего карьера. Предусматривается следующий порядок ведения работ на участках: 1. Выемка и складирование полезного ископаемого на площадке для обезвоживания. 2. Погрузка полезного ископаемого в автосамосвалы. 3. Транспортировка полезного ископаемого на склад готовой продукции.

Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2026-2035 гг. Начало - Июль 2026 г., конец - декабрь 2035 г.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Площадь месторождения составляет – 4,0063га  
Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на воздействие - 2026-2035 гг.

Ближайший водный объект - р.Ишим, расположенная в 0,4км севернее и западнее участка. Рассматриваемый объект находится в водоохранной зоне р. Ишим. Водоохранная зона и полоса для реки Ишим установлена Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222, и составляет - водоохранная зона 500-1000 м и водоохранная полос 50-100 м. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, привозная. Вода для технических нужд - привозная.; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 108,6 м<sup>3</sup>/год. Объем воды для технических нужд – 1049 м<sup>3</sup>/год.

Горные работы будут проводится в пределах отвода, ограниченных координатами по системе СК-1942: 1. 51° 04' 6" С.Ш., 71° 53' 25" В.Д; 2. 51° 04' 13" С.Ш., 71° 53' 28" В.Д; 3 . 51° 04' 18" С.Ш., 71° 53' 35" В.Д; 4. 51° 04' 15" С.Ш., 71° 53' 39" В.Д; 5. 51° 04' 11" С.Ш., 71° 53' 39" В.Д; 6. 51° 04' 11" С.Ш., 71° 53' 32" В.Д; 29.01.2026 г. за исх. №01-06/289 ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» получено уведомления о необходимости согласования плана горных работ, проведения экспертизы плана ликвидации, предусмотренных статьями 216 и 217 Кодекса.



Право недропользования отсутствует. Право недропользования планируется оформить на 10 лет (2026-2035гг).

Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: -использование питьевой бутилированной и технической воды в объеме – 1157,6 м<sup>3</sup>/год. – Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 20000 м<sup>3</sup> на 2026-2035 г. Источник приобретения ГСМ – подрядная компания.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Сероводород (2 класс опасности) – 0,05 тонн; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (4 класс опасности) – 0,05 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности) – 5 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности) – 10 тонн; Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ: составит – менее 15,1 т/год.;

Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, промасленный ветошь. Предполагаемые объемы: – 3,3 т/год ТБО (код: 200301); промасленная ветошь – 0,3 т/год (код: 150202\*).

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 II 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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;



- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ22RYS01612988 от 28.02.2026г. Ближайший водный объект - р.Ишим, расположенная в 0,4км севернее и западнее участка. Рассматриваемый объект находится в водоохранной зоне р. Ишим. Образуются опасные отходы;

Согласно ответу РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» указанный участок находится в охотничьем хозяйстве «Вячеславское».

Согласно представленному заявлению о намечаемой деятельности, образуются опасные отходы.

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

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Сабурова Меруерт  
Тел.: 76-10-19



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, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

**ТОО «Агро LTD 2017»**

## **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: № KZ22RYS01612988 от  
28.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Площадь месторождения составляет – 4,0063 га  
Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на  
воздействие - 2026-2035 гг.

Ближайший водный объект - р.Ишим, расположенная в 0,4 км севернее и  
западнее участка. Рассматриваемый объект находится в водоохранной зоне р.  
Ишим. Водоохранная зона и полоса для реки Ишим установлена  
Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222,  
и составляет - водоохранная зона 500-1000 м и водоохранная полоса 50-100 м.  
Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая,  
привозная. Вода для технических нужд - привозная; объемов потребления  
воды Объем потребления питьевой воды – 108,6 м<sup>3</sup>/год. Объем воды для  
технических нужд – 1049 м<sup>3</sup>/год.

Горные работы будут проводиться в пределах отвода, ограниченных  
координатами по системе СК-1942: 1. 51° 04' 6" С.Ш., 71° 53' 25" В.Д; 2. 51° 04'  
13" С.Ш., 71° 53' 28" В.Д; 3. 51° 04' 18" С.Ш., 71° 53' 35" В.Д; 4. 51° 04' 15"



С.Ш., 71° 53' 39" В.Д; 5. 51° 04' 11" С.Ш., 71° 53' 39" В.Д; 6. 51° 04' 11" С.Ш., 71° 53' 32" В.Д; 29.01.2026 г. за исх. №01-06/289 ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» получено уведомления о необходимости согласования плана горных работ, проведения экспертизы плана ликвидации, предусмотренных статьями 216 и 217 Кодекса. Право недропользования отсутствует. Право недропользования планируется оформить на 10 лет (2026-2035гг).

Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: -использование питьевой бутилированной и технической воды в объеме – 1157,6 м<sup>3</sup>/год. – Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 20000 м<sup>3</sup> на 2026-2035 г. Источник приобретения ГСМ – подрядная компания.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Сероводород (2 класс опасности) – 0,05 тонн; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (4 класс опасности) – 0,05 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности) – 5 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности) – 10 тонн; Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ: составит – менее 15,1 т/год.;

Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, промасленный ветошь. Предполагаемые объемы: – 3,3 т/год ТБО (код: 200301); промасленная ветошь – 0,3 т/год (код: 150202\*).

## **Выводы**

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.

2. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

4. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно ст. 320 Кодекса.

6. Согласно заявления о намечаемой деятельности в период проведения работ образуются опасные отходы. Согласно ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны



получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». При дальнейшей разработке проектной документации, представить договора приема-передачи отходов.

7. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

8. Необходимо учесть требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

9. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению согласно Приложения 4 к Кодексу.

11. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238,397 Кодекса.

12. При проведении работ учесть требования ст.212, 223 Кодекса.

13. Согласно заявления, право недропользования отсутствует. Перед началом проведения работ необходимо получить лицензию на добычу полезных ископаемых.

14. Согласно ответу РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» указанный участок находится в охотничьем хозяйстве «Вячеславское». В этой связи необходимо согласовать намечаемую деятельность с уполномоченным орагном.

15. При дальнейшей разработке проектной документации соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности.

16. Согласно ответу РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» проектируемый участок находится в пойме реки Есиль. В этой связи необходимо согласовать намечаемую деятельность с уполномоченным органом в соответствии со ст. 86 Водного Кодекса.

17. При дальнейшей разработке проектной документации представить ответ КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» о наличии/отсутствии в непосредственной близости от района расположения объекта историко-архитектурных памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей.

**Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**



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

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.

Добыча строительного песка на участке Восточный (блок 7С1) месторождения Волгодоновское, расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области.

В соответствии Санитарных правилах «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила):

- производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ 500 м, II класс опасности;

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.



Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Кроме того, необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);

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

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- 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.

Данные предложения и замечания не относятся как оказание государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.



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

РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», рассмотрев Ваше письмо, касательно предоставления информации о расположении проектируемого объекта по участку Восточный-2 месторождения Волгодоновское, расположенный в Аршалинском районе Акмолинской области, сообщает следующее.

Координаты месторождения (0,040063 км<sup>2</sup>):

51.4.6-71.53.25

51.4.13-71.53.28

51.4.18-71.53.35

51.4.15-71.53.39

51.4.11-71.53.39

51.4.11-71.53.32

Согласно предоставленных географических координат, проектируемый участок находится в пойме реки Есиль.

Согласно пункта 1,2 статьи 86 Водного Кодекса Республики Казахстан:

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, лечебных грязей;

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) деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи.

Также, в соответствии постановления акимата Акмолинской области №А-8/440 от 08.08.2025 г, ширина водоохранной зоны реки Есиль составляет – 500-1000 м, ширина водоохранной полосы 50-100 м.

3. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

К Вашему письму Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что данный участок ТОО «Агро LTD 2017» находится в охотничьем хозяйстве «Вячеславское».

В этой связи, при осуществлении хозяйственной деятельности необходимо учитывать требования статей 12, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Участки, образованные в соответствии с предоставленными географическими координатами, не относятся к особо охраняемым природным территориям и землям государственного лесного фонда.

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



