

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: № KZ27RYS01583119 от 10.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность: Добыча строительного песка на участке Западный (блок 4аС1) месторождения Волгодоновское, расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области.

Классификация: пп.2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Участок Западный (блок 4аС1) месторождения строительных песков Волгодоновское в Аршалынском районе Акмолинской области расположено в 19 км на юго-восток от г.Астана. Ближайшие населенные пункты: - разъезд 42, расположенный в 1,6км юго-западнее участка; - с.Жибек Жолы, расположенное в 3,7км юго-западнее участка; - с.Койкелды, расположенное в 6,0 км северо-восточнее участка; - с.Ельток, расположенное в 6,7км юго-восточнее участка. Запасы участка Западный (блок 4аС1) месторождения Волгодоновское утверждены протоколом №442-з от 05.08.1983 года в количестве 887,0тыс.м3. По состоянию на 01.01.2026 года балансовые запасы строительного песка составляют 844,7тыс.м3.



Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности: - Площадь месторождения составляет – 0,12214 кв. км (12,214 га), максимальная глубина отработки – 13,7 м. Мощность (производительность): строительного песка - 2026-2035 гг – 84,05 тыс. м<sup>3</sup>/год.; почвенно-растительного слоя: - 2026-2035 гг – 2,23 тыс. м<sup>3</sup>/год.; вскрышные породы: - 2026-2035 гг. – 33,51 тыс. м<sup>3</sup>/год. Характеристика продукции: по гранулометрическому составу пески месторождения в естественном виде не могут быть использованы для строительных работ. Они могут быть использованы для бетонов и растворов только после отсева частиц более 10 мм, отмыва частиц менее 0,15 мм, а также добавки крупных фракций до оптимальных требований ГОСТов..

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки песка на участке Западный (блок 4аС1) месторождения Волгоновское. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты). 2. Выемка вскрышных пород, с последующей транспортировкой на вскрышной отвал; 3. Выемка и складирование полезного ископаемого на площадке для обезвоживания. 4. Погрузка полезного ископаемого в автосамосвалы. 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 – 12,214 га Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на воздействие - 2026-2035 гг. Целевые значение - открытый способ разработка месторождения песка. Ближайший водный объект - р.Ишим, расположенная в 0,3 км северо-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. В дальнейшем, проектные материалы по добыче будут согласованы в РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов. Вода для технических нужд – привозное, по договору с МИО. 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°3'38,9" С.Ш., 71°51'52,99" В.Д.; 2. 51°3'42,59" С.Ш., 71°51'59,48" В.Д.; 3. 51°3'42,4" С.Ш., 71°52'2,76" В.Д.; 4. 51°3'44,66" С.Ш., 71°52'2,97" В.Д.; 5. 51°3'44,98" С.Ш., 71°52' 6,35" В.Д.; 6. 51°3'43,95" С.Ш., 71°52'11,9" В.Д.; 7. 51°3'44,14" С.Ш., 71°52'14,68" В.Д.; 8. 51°3'39,8" С.Ш., 71°52'19,29" В.Д.; 9. 51°3'30,87" С.Ш., 71°52'4,11" В.Д. Право недропользования планируется оформить на 10 лет (2026-2035 гг) согласно полученного уведомления ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» за исх. №01-06/149 от 16.01. 2026.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. 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 м3/год. – Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 20000 м3 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) – 70 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности) – 15 тонн; Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ: составит – менее 85,1 т/год.

При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в металлический септик ёмкостью 4,5 м3. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. 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\*). Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непромышленной и в промышленной сфере деятельности на предприятии.

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:

- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);



Согласно Заявлению о намечаемой деятельности за KZ27RYS01583119 от 10.02.2026 г., ближайший водный объект - р.Ишим, расположенная в 0,3км северо-западнее участка. Рассматриваемый объект находится в водоохранной зоне р. Ишим.

Согласно официальному ответу РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок ТОО «Агро LTD 2017» расположен в охотничьем хозяйстве «Вячеславское».

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности KZ27RYS01583119 от 10.02.2026 г., предусматривается образование отходов, таких как ветошь промасленная ( вид опасный, код - 15 02 02\*). Указанный вид отходов, в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относится к категории опасных.

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

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19





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: № KZ27RYS01583119 от 10.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Площадь месторождения составляет – 12,214 га Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на воздействие - 2026-2035 гг. Целевые значение - открытый способ разработка месторождения песка. Ближайший водный объект - р.Ишим, расположенная в 0,3км северо-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. В дальнейшем, проектные материалы по добыче будут согласованы в РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов. Вода для технических нужд – привозное, по договору с МИО. Объем потребления питьевой воды – 108,6 м3/год. Объем воды для технических нужд – 1049 м3/год.

Горные работы будут проводится в пределах отвода, ограниченных координатами по системе СК-1942: 1. 51°3'38,9" С.Ш., 71°51'52,99" В.Д.; 2. 51°3'42,59" С.Ш., 71°51'59,48" В.Д.; 3. 51°3'42,4" С.Ш., 71°52'2,76" В.Д.; 4. 51°3'44,66" С.Ш., 71°52'2,97" В.Д.; 5. 51°3'44,98" С.Ш., 71°52' 6,35" В.Д.; 6. 51°3'43,95" С.Ш., 71°52'11,9" В.Д.; 7. 51°3'44,14" С.Ш., 71°52'14,68" В.Д.; 8. 51°3'39,8" С.Ш., 71°52'19,29" В.Д.; 9. 51°3'30,87" С.Ш., 71°52'4,11" В.Д. Право



недропользования планируется оформить на 10 лет (2026-2035 гг) согласно полученного уведомления ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» за исх. №01-06/149 от 16.01. 2026.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. 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) – 70 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности) – 15 тонн; Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ: составит – менее 85,1 т/год.

При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в металлический септик ёмкостью 4,5 м<sup>3</sup>. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. 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\*). Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроектируемой и в производственной сфере деятельности на предприятии.

## Выводы

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).
2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).
3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности.
4. Согласно пункту 5 Заявления предусмотрена выемка вскрышных пород, с последующей транспортировкой на вскрышной отвал. Также в Заявлении



- представлен объем вскрышных пород в 33,51 тыс.м3/год. Необходимо обосновать отсутствие необходимости установления лимитов накопления и/или захоронения отходов в соответствии с требованиями статьи 41 Кодекса. Также необходимо учесть требования пункта 1 статьи 397 Кодекса.
5. В целях подтверждения правомерности осуществления деятельности необходимо представить документ, подтверждающий право на недропользование согласно статьи 92 Кодекса.
  6. Необходимо представить акт на земельный участок согласно требованиям статьи 92 Кодекса.
  7. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.
  8. Согласно Заявлению о намечаемой деятельности за KZ27RYS01583119 от 10.02.2026 г., ближайший водный объект - р.Ишим, расположенная в 0,3км северо-западнее участка. Рассматриваемый объект находится в водоохранной зоне р. Ишим. Необходимо представить согласование с Бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов в соответствии с требованиями статьи 223 Кодекса и статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан.
  9. Согласно официальному ответу РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира». участок ТОО «Агро LTD 2017» расположен в охотничьем хозяйстве «Вячеславское». При осуществлении хозяйственной деятельности учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
  10. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы. Также, необходимо получить согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.
  11. 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 согласно ст. 92 Кодекса.
  12. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.



13. Указать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.
14. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.
15. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.
16. 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.
17. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу
18. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
19. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

**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 Западный (блок 4аС1) месторождения Волгодоновское, расположенного в Аршалыинском районе Акмолинской области. Классификация: п. 2.5 раздел 2 приложения 1 ЭК РК: Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

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 II класс опасности с размером СЗЗ 500 м;

- карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины - IV класс опасности – СЗЗ 100 м.

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.

Согласно пункта 47 Санитарных правил, в границах СЗЗ объекта (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ) размещаются здания и сооружения для обслуживания работников объекта и для обеспечения его деятельности:

- 1) нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу;
- 2) пожарные депо, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, общественные и административные здания, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа;
- 3) местные и транзитные коммуникации, линии электропередач, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, насосные станции водоотведений, сооружения оборотного водоснабжения;
- 4) при обосновании размещаются сельскохозяйственные угодья для выращивания технических культур, неиспользуемых в качестве продуктов питания.

Согласно пункта 48 Санитарных правил, в границах СЗЗ объектов (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ) размещаются здания и



сооружения для обслуживания работников объекта и для обеспечения его деятельности, указанные в пункте 47 настоящих Санитарных правил, за исключением:

- 1) жилые здания, включая вновь строящуюся жилую застройку;
- 2) ландшафтно-рекреационные зоны, площадки (зоны) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемые и организуемые территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования;
- 5) объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

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 водоемным сооружениям, 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 «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования»:**

Необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

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

Участок ТОО «Агро LTD 2017» расположен на территории охотничьего хозяйства «Вячеславское». В связи с этим необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении хозяйственной деятельности. Согласно представленным географическим координатам, участок не расположен на особо охраняемых природных территориях и на землях государственного лесного фонда.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Нұрлан Аяулым  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзум Асхатович



