

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 «Жасыл Тас - ДАМУ»

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: № KZ03RYS01546788 от 13.01.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: ТОО «Жасыл Тас- ДАМУ» является действующим предприятием, расположенным в Акмолинской области, Аршалынском районе. Дробильно-сортировочная установка предназначена для первичного дробления гранита на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 5-20 мм, 20-40 мм, применяемого для дорожного строительства.

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

Дробильно-сортировочная установка расположена на территории месторождения изверженных пород (гранодиориты) «Аршалы-3» в Аршалынском районе Акмолинской области, в 130 км на северо-запад от города Караганда, в 2,5 км к северо-востоку от пос. Аршалы. Ближайший водный объект река Ишим расположена в северо-восточном направлении на расстоянии 3,5 км, в водоохранную зону реки территория ДСУ не входит. Географические координаты угловых точек горного отвода №1299 от 10.02.2015 г. Угловые точки Координаты угловых точек Площадь, (га) Сев. широта Вост. долгота 1 50°51'45,00" 72°12'18,00" 0,246 (24,6 га) 2



50°52'05,00" 72°12' 22,00" 3 50°52'04,00" 72°12'32,61" 4 50°51'59,76" 72°12'42,01" 5 50°51'59,90" 72°12'45,90" 6 50°51'58,20" 72°12'51,90" 7 50°51'53,60" 72°12'52,70".

Время работы ДСУ – 365 дней в году, 2 смены по 8 часов, 7 дней неделю. Дробильно-сортировочная установка предназначена для первичного дробления гранита на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 5-20 мм, 20-40 мм, применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. Производительность ДСУ – 150 тонн в час. Размер загружаемых кусков, наибольший 750 мм. Габаритные размеры: длина – 254,68 м, ширина – 141,47 м. Полезное ископаемое из карьера доставляется автосамосвалами Shacman грузоподъемностью 25 тонн на дробильно-сортировочную установку (производительность 150 тонн в час) ТОО «Жасыл Тас-ДАМУ». Для переработки строительного камня наиболее применима технологическая схема, включающая в себя следующие операции: Подача исходного материала осуществляется автосамосвалами по пандусу через бункер емкостью 40 м³ первичного питателя вибрационного ZSW590*110. От первичного питателя материал фракции 0-750 мм подается на щековую дробилку JC443. Одновременно происходит просеивание и отсев (грунт) фракции 0-5 мм с конвейеров В650х30 м подается на открытый склад отсева. Дробление в щековой дробилке крупного дробления JC443 при ширине разгрузочной щели 90-215 мм, полученный материал фракции 0-215 мм направляется посредством ленточных конвейеров В1000х10 м и В1000х49 м на вибрационный питатель GZG100-4. Далее масса поступает посредством ленточных конвейеров В1000х15м и В1000х29 м в загрузочную часть агрегата крупного дробления – конусную дробилку SMH250EC, где при разгрузочной щели 26-51 мм, дробится на фракцию 0-40 мм, далее материал направляется конвейером В1000х30 м в агрегат сортировки ЗУК2160, где сортируется по фракциям 0-5, 20-40 мм и по средствам конвейеров В650х 38м, В650х30м, В650х238м транспортируется и отгружается на склады и на бункер готовой продукции. Далее часть массы транспортируется с помощью поворотного конвейера В650х238м на вибрационный питатель GZG100-4. Откуда с помощью конвейера В800х43м в агрегат средне мелкого дробления – конусную дробилку SMH250DC где при разгрузочной щели 9-22 мм, дробится на фракцию 0-20 мм, далее материал направляется конвейером В800х33м в агрегат сортировки 4УК2160, где сортируется по фракциям 0-5 мм, 5- 10 мм, 5-20 мм и посредством конвейеров В650х22м, В650х38м, В650х30м транспортируется и отгружается на склады площадью 250 м² и на бункер готовой продукции. Откуда и происходит отгрузка потребителю. Для пылеподавления на складах готовой продукции предусматривается гидрообеспыливание пылящих поверхностей.

Загрузка каменной массы осуществляется автосамосвалами в приемный бункер емкостью 40 м³ (ист.№6001), перерабатываемый кусок при этом достигает 750 мм. При разгрузке материала в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Далее исходный материал подается в первичный питатель ZSW590*110 (ист.№6002). От первичного питателя ZSW590*110 происходит просеивание и отсев фракции 0-5 мм на конвейер В650*30 м (ист.№6003) и подается на открытый склад отсева (ист.№6004). От первичного питателя материал фракции 0-750 мм подается на щековую дробилку JC443(ист.№6005). Дробление щековой дробилке крупного дробления при ширине разгрузочной щели 90-215 мм, полученный материал фракции 0-215 мм направляется посредством ленточных



конвейеров В1000*10 м (ист.№6006) и В1000*49 м (ист.№6007) на вибрационный питатель GZG100-4 (ист.№6008). Далее масса поступает на ленточный конвейер В1000*15 м (ист.№6009). Из ленточного конвейера В1000*15 м исходный материал поступает на вибрационный питатель GZG100-4 (ист.№6010). Далее масса поступает на ленточный конвейер В1000*29 м (ист.№6011). Из ленточного конвейера В1000*29 м исходный материал поступает в загрузочную часть агрегата крупного дробления – конусную дробилку SMH 250 EC (ист.№6012), где при разгрузочной щели 26-51 мм, дробится на фракцию 0- 40 мм, далее материал направляется на конвейер В1000*30 м (ист.№6013) и поступает в грохот вибрационный ЗУК2160 (ист.№6014). Из грохота вибрационного ЗУК2160 крупный исходный материал возвращается на повторное дробление в дробилку SMH 250 EC по ленточному конвейеру В650*23 м (ист.№6015). С грохота вибрационного ЗУК2160 исходный материал фр. 5-20 мм, 20-40 мм и 0-55 мм поступает на ленточные конвейера В650*38 м (фр.5-20 мм) (ист.№6016), В650*28 м (фр.20-40 мм) (ист.№6017) и В650*30 м (фр.0-5 мм) (ист.№6018) отгружается на склады и на бункер готовой продукции (ист.№6019-6021). Далее часть массы транспортируется с помощью поворотного конвейера В650*28 м (ист.№6022) на вибрационный питатель GZG 100-4 (ист.№6023). Оттуда с помощью конвейера В800-43 м (ист.№6024) в агрегат средне мелкого дробления – конусную дробилку SMH250DC (ист.№6025) при разгрузочной щели 9-22 мм, дробится на фракцию 0-20 мм, далее материал направляется конвейером В800* 33 м (ист.№6026) в грохот вибрационный 4УК2160 (ист.№6027). С грохота вибрационного 4УК2160 исходный материал фр. 0-5 мм, 5-20 мм и 0-5 мм поступает на ленточные конвейера В650*22 (фр.5-10 мм) (ист.№6028), В650*38 (фр.5-20 мм) (ист.№6029) и В650*30 мм (фр.0-5 мм) (ист.№6030) и отгружается на склады площадью 250 м² и на бункер готовой продукции (ист.№6031-6033). Время работы ДСУ составляет 16 час/сут, 5840 час/год. При работе оборудования в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Погрузка переработанного материала потребителям (ист.№6034) производится погрузчиком. При погрузке и работе двигателя внутреннего сгорания погрузчика в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70- 20% SiO₂.

Строительство – не предусмотрено, предприятие действующее. Эксплуатация: режим работы предприятия круглогодичный, двухсменный, 7-ми дневная рабочая неделя, по 16 часов в день, с февраля 2026 года по 31.12.2035 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: ТОО «Жасыл Тас-ДАМУ» является действующим предприятием, которое расположено по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район. Акт на право временного возмездного землепользования, кадастровый номер: 01:005:005:586. Площадь земельного участка: 26,27 га. Категория земель: земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для организации производства по классификации отсева и строительства завода по изготовлению строительных материалов.

Вода для технических нужд не питьевого назначения будет осуществляться из местных источников ближайших населенных пунктов. Расход воды на пылеподавление ориентировочно составит 5,0 тыс.м³/год. На участке будет



установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. Сведения о наличии водоохранных зон и полос. Ближайший водный объект река Ишим расположена в северо-восточном направлении от участка производственной площадки на расстоянии 3,5 км. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности складов временного хранения предусматривается орошение их водой. Пылеподавление горной массы, при работе ДСУ (дробление, пересыпка и т.д.) предусматривается орошение водой с помощью поливочной машины.

При осуществлении производственной деятельности приобретение, сбор и использование растительных ресурсов не предусматривается. На участке проведения работ вырубка, снос и пересадка зеленых насаждений не предусматривается.

При осуществлении производственной деятельности иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности не предусматривается.

На период эксплуатации объекта на 2026-2035 год объект представлен одной производственной площадкой, с 35-ю неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержатся 7 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид), азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид (ангидрид сернистый), углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70 - 20% SiO₂. Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330). Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2035 год от стационарных источников составляет 253,508 тонн в год, выбросы от автотранспорта составляют 0,040487 тонн в год.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период эксплуатации ДСУ, не имеется.

На период эксплуатации ДСУ прогнозируется образование ТБО (код отхода 20 03 01). Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период эксплуатации не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка. Объем образования отходов на период эксплуатации: твердые бытовые отходы – 0,75 т/год ежегодно. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия.

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 ст. 65 Экологического кодекса:

- Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной: при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19





ТОО «Жасыл Тас - ДАМУ»

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: № KZ03RYS01546788 от 13.01.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Согласно Заявлению: ТОО «Жасыл Тас-ДАМУ» является действующим предприятием, которое расположено по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район. Акт на право временного возмездного землепользования, кадастровый номер: 01:005:005:586. Площадь земельного участка: 26,27 га. Категория земель: земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для организации производства по классификации отсева и строительства завода по изготовлению строительных материалов.

Вода для технических нужд не питьевого назначения будет осуществляться из местных источников ближайших населенных пунктов. Расход воды на пылеподавление ориентировочно составит 5,0 тыс.м³/год. На участке будет установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. Сведения о наличии водоохраных зон и полос. Ближайший водный объект река Ишим расположена в северо-восточном направлении от участка производственной площадки на расстоянии 3,5 км. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности складов временного хранения предусматривается орошение их водой. Пылеподавление горной массы, при



работе ДСУ (дробление, пересыпка и т.д.) предусматривается орошение водой с помощью поливочной машины.

При осуществлении производственной деятельности приобретение, сбор и использование растительных ресурсов не предусматривается. На участке проведения работ вырубка, снос и пересадка зеленых насаждений не предусматривается.

При осуществлении производственной деятельности иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности не предусматривается.

На период эксплуатации объекта на 2026-2035 год объект представлен одной производственной площадкой, с 35-ю неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержатся 7 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид), азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид (ангидрид сернистый), углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70 - 20% SiO₂. Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330). Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2035 год от стационарных источников составляет 253,508 тонн в год, выбросы от автотранспорта составляют 0,040487 тонн в год.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период эксплуатации ДСУ, не имеется.

На период эксплуатации ДСУ прогнозируется образование ТБО (код отхода 20 03 01). Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период эксплуатации не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка. Объем образования отходов на период эксплуатации: твердые бытовые отходы – 0,75 т/год ежегодно. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия.

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» (далее – Инструкция). С учетом требований к пунктам.

2. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

3. Необходимо представить паспорт дробильно-сортировочной установки в соответствии с требованиями статьи 92 Экологического кодекса Республики Казахстан.

4. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо



представить договора приема-передачи отходов согласно требованиям п.6 ст.92, 336 Кодекса.

5. 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.

6. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности согласно Приложения 4 к Кодексу.

7. Необходимо учесть требования статьи 207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух..

8. Необходимо конкретизировать источник водоснабжения для 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.

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

10. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

11. 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.

12. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

13. При проведении работ 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».

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.

Намечаемая деятельность: ТОО «Жасыл Тас- ДАМУ» является действующим предприятием, расположенным в Акмолинской области, Аршалыинском районе. Дробильно-сортировочная установка предназначена для первичного дробления гранита на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 5-20 мм, 20-40 мм, применяемого для дорожного строительства. Классификация: Пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Дробильно-сортировочная установка предназначена для первичного дробления гранита на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 5-20 мм, 20-40 мм, применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. Производительность ДСУ – 150 тонн в час. Размер загружаемых кусков, наибольший 750 мм. Габаритные размеры: длина – 254,68 м, ширина – 141,47 м. Полезное ископаемое из карьера доставляется автосамосвалами Shacman грузоподъемностью 25 тонн на дробильно-сортировочную установку (производительность 150 тонн в час) ТОО «Жасыл Тас-ДАМУ». Для переработки строительного камня наиболее применима технологическая схема, включающая в себя следующие операции: Подача исходного материала осуществляется автосамосвалами по пандусу через бункер емкостью 40 м³ первичного питателя вибрационного ZSW590*110. От первичного питателя материал фракции 0-750 мм подается на щековую дробилку JC443. Одновременно происходит просеивание и отсев (грунт) фракции 0-5 мм с конвейеров B650x30 m подается на открытый склад отсева. Дробление в щековой дробилке крупного дробления JC443 при ширине разгрузочной щели 90-215 мм, полученный материал фракции 0-215 мм направляется посредством ленточных конвейеров B1000x10 m и B1000x49 m на вибрационный питатель GZG100-4. Далее масса поступает посредством ленточных конвейеров B1000x15m и B1000x29 m в разгрузочную часть агрегата крупного дробления – конусную дробилку SMH250EC, где при разгрузочной щели 26-51 мм, дробится на фракцию 0-40 мм, далее материал направляется конвейером B1000x30 m в агрегат сортировки ЗУК2160, где сортируется по фракциям 0-5, 20-40 мм и по средствам конвейеров B650x 38m, B650x30m, B650x238m транспортируется и отгружается на склады и на бункер готовой продукции. Далее часть массы транспортируется с помощью поворотного конвейера B650x238m на вибрационный

питатель GZG100-4. Откуда с помощью конвейера B800x43m в агрегат среднemelкого дробления – конусную дробилку SMH250DC где при разгрузочной щели 9-22 мм, дробится на фракцию 0-20 мм, далее материал направляется конвейером B800x33m в агрегат сортировки 4УК2160, где сортируется по фракциям 0-5 мм, 5- 10 мм, 5-20 мм и посредством конвейеров B650x22m, B650x38m, B650x30m транспортируется и отгружается на склады площадью 250 м² и на бункер готовой продукции. Откуда и происходит отгрузка потребителю. Для пылеподавления на складах готовой продукции предусматривается гидрообеспыливание пылящих поверхностей.



В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов», утверждёнными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, санитарно-защитная зона составляет:

Класс II- СЗЗ 500м:

- производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка;

В соответствии Перечня 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, объекты 2 класса опасности относятся к высокой эпид.значимости.

Согласно статьи 19 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» объекты 2 класса опасности должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов», утверждёнными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, санитарно-защитная зона объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчётная) санитарно-защитная зона и установленная (окончательная) санитарно-защитная зона.

Критерием для определения размера СЗЗ является одновременное соблюдение следующих условий: не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК по максимально разовым и среднесуточным показателям или ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и (или) ПДУ физического воздействия, а также результаты оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

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.

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.



Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

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.

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.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков

Кроме того, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- 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 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».



- 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 к оказанию 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. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст. 238 Кодекса. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аялым
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзум Асхатович



