

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 к., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

## ТОО «ИНЕРТНИКИ НС»

### 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: № KZ05RYS00539601 от 29.01.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

План горных работ на добычу строительного песка месторождение Речной в Акмолинской области, Целиноградского района.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5).

### Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Месторождение Речной строительного песка расположено в Целиноградском районе Акмолинской области в 33 км на юг от г. Астана и железнодорожной станции, в 1.0 км к северо-западу от аула Кабанбай батыра, на правом берегу р. Нура. Месторождение Речной находятся на южном фланге месторождения. Ближайшая жилая зона - 1,017 км село Кабанбай Батыра, Целиноградской области.

Согласно заданию на проектирование годовая производительность карьера по полезному ископаемому составляет 74,8 тыс.м<sup>3</sup>. Годовой объем вскрыши 26,73 тыс.м<sup>3</sup>, объем снятия ПРС - 10,0 тыс.м<sup>3</sup> в 2024-2032 гг., 10,2 тыс.м<sup>3</sup> в 2033 гг. Срок службы карьера составляет 10 лет, из них горно-подготовительный период – 1 год, 1 год – затухание карьера. Общая площадь карьера составит – 12 га. Длина карьера по поверхности 668 м, ширина 170 м по поверхности. Продуктивная толща в пределах месторождения в виде



пластообразной залежи (3.5 x 1.8 км), сложена гравелистыми песками повышенной крупности, крупно – и среднезернистыми кварцево-полевошпатовыми песками, участками мелкозернистыми, залегающими в верхней части разреза в виде обособленных линз. Объемный вес песка колеблется от 1.45 до 1.71 т/м<sup>3</sup> (ср. 1.64 т/м<sup>3</sup>). Органические примеси и слюдястые минералы в песках отсутствуют. Минералогический состав песков следующий: кварц-65 %; полевых шпатов-31 % и карбонатов 4%.

Обработку запасов строительных песков месторождения Речной планируется осуществить открытым способом, одним добычным уступом экскаватором, максимальной глубиной 10 мс продвижением фронта работ с севера на юг. Основными горнотехническими и горно-геологическими условиями, определившими способ разработки месторождения, явились следующие показатели: вскрышные породы представлены плодородным слоем почвы, суглинками, супесями. Мощность их колеблется от 0.2 до 1.9 м. Продуктивная толща обводнена. Перед началом проведения добычных и вскрышных работ предусматривается снятие и складирование почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель. Планируется один склад ПРС, расположенный с восточной стороны месторождения.

Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20 м. откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозится на склад ПРС. Вскрышные породы перемещаются автосамосвалом во внешний отвал на восточной стороне месторождения транспортным способом. Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором с ковшом вместимостью 1,2 м<sup>3</sup>. Обводненный песок складировается на площадке, для обезвоживания, после чего погрузчиком ZL-50 отгружается в автосамосвалы. Размер площадки устанавливается исходя из сменной добычи песка (147,0 м<sup>3</sup>) и равен 30x30 м. Маркшейдерская служба карьера осуществляет систематический контроль над соблюдением проектной отметки дна карьера.

Срок обработки месторождения – 10 лет, из них горно-подготовительный период – 1 год, 1 год – затухание карьера. Срок начала и окончания: 2024 год – вскрытие карьера, проведение горно-подготовительных работ; 2024-2033 г.г. – ввод в эксплуатацию; достижение проектных мощностей; 2034 год – затухание карьера.

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

Согласно заявления: Площадь участка добычи 12,0 га. Целевое назначение – добыча строительных песков. Срок обработки месторождения – 10 лет.

Для хозяйственно-питьевых нужд работающих, а также технического водоснабжения (пылеподавление) используется привозная вода из ближайшего населенного пункта с. Кабанбай Батыр. Месторождение Речной строительного песка расположено на правом берегу р.Нура. Размер водоохраной зоны р.Нура, 1000 м, водоохраной полосы 35-100.

Объем потребления воды для хозяйственно-бытового назначения – 127,75 м<sup>3</sup>/год, технического (пылеподавление)- 612 м<sup>3</sup>.год, источник водоснабжения –



привозная вода. Наружное пожаротушение – из противопожарных резервуаров , емкостью 50 м3. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.

На территории расположение месторождения древесно-кустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.

На территории расположение месторождения представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют. Животный мир не используется.

На период добычных работ объект представлен одной производственной площадкой, с 3 неорганизованными и 2 организованными источниками выбросов в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 11 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 класс опасности), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 класс опасности), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), бенз/а/пирен (1 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), углерод (4 класс опасности), керосин (-), углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности).

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения добычных работ составят 36,655242058 т/год (на 2024-2032 гг.), 36,658846358 тонн/год (2033 год).

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, вскрышная порода.

Предполагаемые объемы: на 2024-2033 год – 0,75 т/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непроемленной сфере деятельности персонала предприятия.

Наименования отходов – вскрышная порода.

Вскрышная порода – 26,73 тыс.м<sup>3</sup> (46,7775тонн/год), с 2024 года по 2033 гг. Вскрышные породы – горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ.

Вскрышные породы срезаются бульдозером и складированы во внешний отвал. Отвал вскрышных пород будет располагаться также к востоку, расстояние транспортирования 300м.

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:

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

-Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

-В черте населенного пункта или его пригородной зоны;

-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.

Согласно представленного заявления о намечаемой деятельности № KZ05RYS00539601 от 29.01.2024 г.: «Ближайшая жилая зона - 1,017 км село Кабанбай Батыра, Целиноградской области». Согласно представленного ответа РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №18-14-5-3/от 06.02.2024 г.: «...рассматриваемый объект расположен на реке Нура, в водоохранной зоне и полосе р.Нура». Учитывая представленный ответ РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № 01-15/131 от 08.02.2024: «Кроме того, на территории участка находится государственный лесной фонд РГП «Жасыл Аймак», в связи с чем при проведении перевозочных работ необходимо не повредить земли государственного лесного фонда».

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

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**

Исп.:Н. Бегалина

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, Кокшетау к., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

**ТОО «ИНЕРТНИКИ НС»**

### **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: № KZ05RYS00539601 от  
29.01.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

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

Согласно заявления:

Месторождение Речной строительного песка расположено в Целиноградском районе Акмолинской области в 33 км на юг от г. Астана и железнодорожной станции, в 1.0 км к северо-западу от аула Кабанбай батыра, на правом берегу р. Нура. Месторождение Речной находятся на южном фланге месторождения. Ближайшая жилая зона - 1,017 км село Кабанбай Батыра, Целиноградской области.

Площадь участка добычи 12,0 га. Целевое назначение – добыча строительных песков. Срок отработки месторождения – 10 лет.

Для хозяйственно-питьевых нужд работающих, а также технического водоснабжения (пылеподавление) используется привозная вода из ближайшего населенного пункта с. Кабанбай Батыр. Месторождение Речной строительного песка расположено на правом берегу р.Нура. Размер водоохраной зоны р.Нура, 1000 м, водоохраной полосы 35-100.

Объем потребления воды для хозяйственно-бытового назначения – 127,75 м3/год, технического (пылеподавление)- 612 м3.год, источник водоснабжения – привозная вода. Наружное пожаротушение – из противопожарных резервуаров ,



емкостью 50 м3. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.

На территории расположение месторождения древесно-кустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.

На территории расположение месторождения представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют. Животный мир не используется.

На период добычных работ объект представлен одной производственной площадкой, с 3 неорганизованными и 2 организованными источниками выбросов в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 11 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 класс опасности), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 класс опасности), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), бенз/а/пирен (1 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), углерод (4 класс опасности), керосин (-), углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности).

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения добычных работ составит 36,655242058 т/год (на 2024-2032 гг.), 36,658846358 тонн/год (2033 год).

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, вскрышная порода.

Предполагаемые объемы: на 2024-2033 год – 0,75 т/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

Наименования отходов – вскрышная порода.

Вскрышная порода – 26,73 тыс.м3 (46,7775тонн/год), с 2024 года по 2033 гг. Вскрышные породы – горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ.

Вскрышные породы срезаются бульдозером и складировются во внешний отвал. Отвал вскрышных пород будет располагаться также к востоку, расстояние транспортирования 300м.

## Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Экологического Кодекса РК (далее- Кодекс).

2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 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 Экологическому Кодексу РК.



5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

6. Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (с. Кабанбай Батыр). В этой связи необходимо соблюдать требования ст.219, 220 Кодекса.

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

8. Соблюдать требования статьи 224,225 ЭК РК, так же представить информацию о наличии или отсутствию подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 водного кодекса РК.

9. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов согласно Классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

10. Учитывая близрасположенность водного объекта к участку намечаемой деятельности, при проведении работ учесть требования ст.212, ст.223 Кодекса.

11. При проведении работ учесть требования ст. 234 Кодекса. Исключить проведение работ на территории государственного лесного фонда.

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

1. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев Ваше письмо, касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «ИНЕРТНИКИ НС» по проекту «План горных работ на добычу строительного песка месторождение Речной в Акмолинской области, Целиноградского района.» сообщает следующее.

В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.

Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо разработать план управления отходами.

ТОО «ИНЕРТНИКИ НС» необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, которые будут направлены на восстановление природной ценности нарушенного земельного покрова вследствие добычных работ.

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

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира в ответ на Ваше письмо от 30 января 2024 года №01-03/112-И сообщает следующее.

В связи с тем, что участок расположен на территории охотничьих угодий, являющихся средой обитания объектов животного мира, необходимо соблюдать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «о воспроизводстве и использовании охраны животного мира».



**Кроме того, на территории участка находится государственный лесной фонд РГП «Жасыл Аймак», в связи с чем при проведении перевозочных работ необходимо не повредить земли государственного лесного фонда.**

3. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

На Ваш запрос исх.№01-03/112-И от 30.01.2024 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «ИНЕРТНИКИ НС», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРИ РК» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов и Проекта водоохранной зоны и полосы реки Нура на территории Целиноградского и Коргалжинского района Акмолинской области, разработанного Акмолинским государственным институтом по землеустройству в 2007 году, рассматриваемый объект **расположен на реке Нура, в водоохранной зоне и полосе р.Нура.**

Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» установлены водоохранные зоны и полосы реки Нура, а также режим и особые условия их хозяйственного использования.

В соответствии с водным законодательством РК, а именно:

- ст.125 Водного кодекса РК, в пределах водоохранных полос запрещается хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов; проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, добыча полезных ископаемых); в пределах водоохранных зон запрещается проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

- п.2 ст.120 Водного кодекса РК, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию.

**В связи с этим, проведение разведочных и добычных работ на водном объекте, в водоохранной полосе, а также в контурах месторождений и**



**участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения запрещено.**

**На основании вышеизложенного, проведение добычных работ в указанных границах рассматриваемого участка запрещено.**

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

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан направляет информацию касательно копии заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «ИНЕРТНИКИ НС» за №KZ05RYS00539601 от 29.01.2024г.

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.

План горных работ на добычу строительного песка месторождение Речной в Акмолинской области, Целиноградского района. Годовая производительность по добыче песка 74,8 тыс.м<sup>3</sup>. Средняя плотность 1.64 т/м<sup>3</sup>. Прил.1 ЭК РК, Раздел 2, п.2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Месторождение Речной строительного песка расположено в Целиноградском районе Акмолинской области в 33 км на юг от г.Астана и железнодорожной станции, в 1.0 км к северо-западу от аула Кабанбай батыра, на правом берегу р. Нура.

В соответствии Санитарных правил «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 для карьеров, предприятий по добыче гравия, песка, глины размер СЗЗ составляет 100 м, IV класс опасности.

СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании



проекта, с результатами годового цикла натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

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.

Согласно пункта 5 СП № 2 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 и (или) предельно-допустимый уровень или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.**

Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части соблюдения установленных предварительного и окончательного установленного размера санитарно – защитной зоны, озеленения СЗЗ в соответствии СП № 2;

- 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»;

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 сентября 2021 года № ҚР ДСМ – 95;

- 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»;

- 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;

- 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 водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

Физические и юридические лица, в пользовании которых находятся земельные участки, расположенные в пределах водоохранных зон, обеспечивают содержание водоохранных зон в надлежащем состоянии и соблюдение режима хозяйственного использования их территории, за исключением территорий земель запаса и территории водоохранных полос.

- 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.

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел:76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



