Hомер: KZ87VWF00127117

Дата: 08.01.2024

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ 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., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

TOO «Tazagul Construction»

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: № KZ58RYS00490923 24.11.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

горных работ месторождения известняка Майлысорское расположенном в районе Биржан сал Акмолинской области.

Классификация согласно приложению 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: в административном положении Майлысорское месторождение известняка расположено в районе Биржансал Акмолинской области. Ближайшими населенными пунктами к месторождению являются: ст. Айсары ж.д. Ерейментау - Айсары (пос. Заозерный) в 8 км к юго-западу, с. Краснофлотское в 8 км на северо-восток. Районный центр г.Степняк расположен в 45 км запалнее.

Разработка Майлысорского месторождения известняка и аргиллита предусматривает отработку всех запасов категорий «В» и «С1» до горизонта 200 метров.

Вскрытие карьерного поля

Горизонты 250м, 245м и 240м Западного карьера были ранее вскрыты временной вскрывающей траншеей в центральной части месторождения.



Нижние горизонты карьера вскрываются временными автомобильными съездами внутреннего заложения.

Руководящий уклон временных и постоянных съездов принимаем 80 промилей.

Горно-капитальные работы

Горно-капитальные работы будут проводиться во весь период освоения проектной мощности карьера.

Горно-капитальные работы включают в себя:

Снятие и складирование плодородного почвенного слоя (ППС) с площадей, обеспечивающих годовое (с опережением) развитие горных работ.

Проходка разрезных и въездных траншей на нижележащие горизонты. Высота уступа горизонта 250м будет переменной, постепенно увеличивающейся от 0 в южной части до 10 м в северной части месторождения.

Производство горно-капитальных работ будет производиться гидравлическими экскаваторами TEREX RH-30F или экскаваторами I-IYIJNDAI R800LC-9 FS.

Снятие ППС предусматривается выполнять бульдозером DRESSTATD-40E и DRESSTATD-25.

Бурение взрывных скважин будет осуществляться буровыми станками УРБ 2A2 и SWDE 120, либо аналогичными им. Проектом принимается кольцевая центральная углубочная система разработки, с внешним отвалообразованием и использованием цикличного забойно-транспортного оборудования (экскаватор- автосамосвал; погрузчик- автосамосвал).

Согласно календарному графику добычные работы предусмотрены на 10 лет – 2023-2032 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Озеро Майлысор находится на расстоянии более 520 м. от границ участка недр, т.е. за пределами водоохранных зон и полос.

Вода привозная. Источник пресной воды находится в 6 километрах к востоку от карьера из скважин №514, 517, на которые в настоящий момент получается разрешение. Вода доставляется автомобилем КамАЗ, с объемом цистерны 18м3. В данном проекте при выходе на горизонт 240 м с 2024 года предусмотрен сброс карьерных вод в планируемый (проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию) пруд накопитель – испаритель площадью ориентировочно 2,9 га.

Обустройство пруда-накопителя-испарителя состоит из следующих работ:

- -Снятие плодородного слоя почвы;
- -Выполаживание основания;
- -Обустройство водонепроницаемого экрана из глины и геомембраны и проходка ограждающей канавы и вала.

Расчетные расходы воды приняты:

- на хозяйственно-бытовые нужды 10м3/сут.;
- столовая 5м3/сут.;



- на орошение внутрикарьерных и внутриплощадочных дорог, временных складов и отвалов, экскаваторных забоев 117,6-208,2 м3/сут.;
 - на пылеподавление при буровых работах -8,6м3/сут.

Общая площадь участка составляет 4,3 га. Срок добычных работ 2023-2032 гг. Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужили утвержденные запасы на заседании ГКЗ, протокол № 363 от 29.11.1985г.

Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообществами петрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных долин и озерных котловин. На данной площади отсутствуют зеленые насаждения.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид (Азота оксид), Сероводород (Дигидросульфид), Углерод оксид (окись углерода), Фтористые газообразные соединения, Смесь углеводородов предельных С1-С5, Смесь углеводородов предельных С6-С-10, Пентилены, Бензол, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол, Алканы С12-19, Углеводороды предельные С12-С19, Растворитель РПК-265П, Взвешенные частицы, Пыль неорганическая.

Всего: 344,1158 тонн/год.

Качественные показатели очищенных сточных вод и ориентировочный расчетный валовый сброс на максимальную производительность очистных сооружений представлен ниже.

Взвешенные вещества - 147,8500 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 20 047,6836 (сброс г/час), 175,6177 (сброс т/год), Нитраты — 45,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 6 101,7637 (сброс г/час), 53,4515 (сброс т/год), Нефтепродукты - 0,3 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 40,6784 (сброс г/час), 0,3563 (сброс т/год), ХПК — 15,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 2 033,9212 (сброс г/час), 17,8172 (сброс т/год), СПАВ - 0,5 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 67,7974 (сброс г/час), 0,5939 (сброс т/год), Сульфаты — 500,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3) 67 797,3744 (сброс г/час), 593,9050 (сброс т/год), Хлориды — 350,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3) 47 458,1621, (сброс г/час), 415,7335 (сброс т/год)

Валовый сброс загрязняющих веществ ориентировочно составит - 1 257,4751 т/год. Вещества, подлежащие внесению в реестр выбросов и переноса загрязнителей - Хлориды (в пересчете на C1).

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления:

При ремонте основного горно-транспортного оборудования и работе производства образуются следующие отходы:



- отработанные автошины 40,67688 т/год;
- отработанное моторное масло 8117,2л/год;
- отработанное трансмиссионное масло 7403,2л/год;
- отработанные фильтра 11,53337 т/год;
- лом черных металлов 3,08016 т/год;
- отработанные аккумуляторы 0,324 т/год;
- ТБО -7,5 т/год;
- вскрыша -8700 т/год;
- огарки сварочных электродов -0.1 т/год

Согласно Законодательных и нормативных правовых актов, принятых в Республике Казахстан, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться и захораниваться с учетом их воздействия на окружающую среду.

Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно будут храниться на территории предприятия.

С этой целью на территории предприятия для временного хранения всех видов отходов будут сооружены специальные площадки. Для сбора отходов будут использоваться специальные емкости.

Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки. Смешанные коммунальные отходы будут складироваться в контейнеры на специальной бетонированной площадке.

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.28, 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;

-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).

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

И.о.руководителя

Е. Ахметов

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, Көкшетау к., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u> 020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u>

TOO «Tazagul Construction»

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: № KZ58RYS00490923 от $24.11.2023 \, \Gamma$.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды Согласно заявления:

В административном положении Майлысорское месторождение известняка расположено в районе Биржансал Акмолинской области. Ближайшими населенными пунктами к месторождению являются: ст. Айсары ж.д. Ерейментау - Айсары (пос. Заозерный) в 8 км к юго-западу, с. Краснофлотское в 8 км на северо-восток. Районный центр г. Степняк расположен в 45 км западнее.

Озеро Майлысор находится на расстоянии более 520 м. от границ участка недр, т.е. за пределами водоохранных зон и полос.

Вода привозная. Источник пресной воды находится в 6 километрах к востоку от карьера из скважин №514, 517, на которые в настоящий момент получается разрешение. Вода доставляется автомобилем КамАЗ, с объемом цистерны 18м3. В данном проекте при выходе на горизонт 240 м с 2024 года предусмотрен сброс карьерных вод в планируемый (проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию) пруд накопитель – испаритель площадью ориентировочно 2,9 га.

Обустройство пруда-накопителя-испарителя состоит из следующих работ:

- -Снятие плодородного слоя почвы;
- -Выполаживание основания;
- -Обустройство водонепроницаемого экрана из глины и геомембраны и проходка ограждающей канавы и вала.



Расчетные расходы воды приняты:

- на хозяйственно-бытовые нужды 10м3/сут.;
- столовая 5м3/сут.;
- на орошение внутрикарьерных и внутриплощадочных дорог, временных складов и отвалов, экскаваторных забоев 117,6-208,2 м3/сут.;
 - на пылеподавление при буровых работах -8,6м3/сут.

Общая площадь участка составляет 4,3 га. Срок добычных работ 2023-2032 гг. Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужили утвержденные запасы на заседании ГКЗ, протокол № 363 от 29.11.1985г.

Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообществами петрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных долин и озерных котловин. На данной площади отсутствуют зеленые насаждения.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид (Азота оксид), Сероводород (Дигидросульфид), Углерод оксид (окись углерода), Фтористые газообразные соединения, Смесь углеводородов предельных С1-С5, Смесь углеводородов предельных С6-С-10, Пентилены, Бензол, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол, Алканы С12-19, Углеводороды предельные С12-С19, Растворитель РПК-265П, Взвешенные частицы, Пыль неорганическая.

Всего: 344,1158 тонн/год.

Качественные показатели очищенных сточных вод и ориентировочный расчетный валовый сброс на максимальную производительность очистных сооружений представлен ниже.

Взвешенные вещества - 147,8500 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 20 047,6836 (сброс г/час), 175,6177 (сброс т/год), Нитраты — 45,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 6 101,7637 (сброс г/час), 53,4515 (сброс т/год), Нефтепродукты - 0,3 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 40,6784 (сброс г/час), 0,3563 (сброс т/год), ХПК — 15,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 2 033,9212 (сброс г/час), 17,8172 (сброс т/год), СПАВ - 0,5 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3), 67,7974 (сброс г/час), 0,5939 (сброс т/год), Сульфаты — 500,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3) 67 797,3744 (сброс г/час), 593,9050 (сброс т/год), Хлориды — 350,0 (Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм3) 47 458,1621, (сброс г/час), 415,7335 (сброс т/год)

Валовый сброс загрязняющих веществ ориентировочно составит - 1 257,4751 т/год. Вещества, подлежащие внесению в реестр выбросов и переноса загрязнителей - Хлориды (в пересчете на C1).



В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления:

При ремонте основного горно-транспортного оборудования и работе производства образуются следующие отходы:

- отработанные автошины 40,67688 т/год;
- отработанное моторное масло 8117,2л/год;
- отработанное трансмиссионное масло 7403,2л/год;
- отработанные фильтра 11,53337 т/год;
- лом черных металлов 3,08016 т/год;
- отработанные аккумуляторы 0,324 т/год;
- ТБО -7,5 т/год;
- вскрыша -8700 т/год;
- огарки сварочных электродов -0.1 т/год

Согласно Законодательных и нормативных правовых актов, принятых в Республике Казахстан, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться и захораниваться с учетом их воздействия на окружающую среду.

Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно будут храниться на территории предприятия.

С этой целью на территории предприятия для временного хранения всех видов отходов будут сооружены специальные площадки. Для сбора отходов будут использоваться специальные емкости.

Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки. Смешанные коммунальные отходы будут складироваться в контейнеры на специальной бетонированной площадке.

Выводы

- 1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.213, 238, 397 Экологического Кодекса РК (далее- Кодекс).
- 2. Необходимо предусмотреть раздельный 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 охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
- 4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 6. В заявлении о намечаемой деятельности отсутствует информация о источнике приобретения воды на технические нужды. В этой связи, для снижения негативного воздействия на водные ресурсы представить информацию



об источнике приобретения воды для технических нужд, согласно ст.219, 220 Кодекса.

- 7. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 8. Соблюдать требования статьи 224,225 Кодекса, 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. Согласно заявления: «Источник пресной воды находится в 6 километрах к востоку от карьера из скважин №514, 517, на которые в настоящий момент получается разрешение». В этой связи, при дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.66 Водного Кодекса РК.
- 10. Согласно сведений представленных в заявлении на объекте в период образуются опасные отходы. Согласно п.1 Экологического кодекса РК субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение области охраны оказание услуг в окружающей среды соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Исходя из этого, при разработки проектных материалов необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить со специализированной организацией имеющей лицензию проведения операций с опасными отходами.

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 заявление о намечамой деятельности ТОО «Tazagul Construction» по проекту «План горных работ месторождения известняка Майлысорское расположенном в районе Биржансал Акмолинской области» сообщает следующее.

TOO «Tazagul Construction» необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия, так же мероприятия по пылеподавлению, и снижению негативного воздействия на подземные и поверхностные воды.

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

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРИ РК» касательно заявления о намечаемой деятельности № KZ58RYS00490923 TOO «Tazagul Construction» 24 ноября 2023 года, сообщает следующее.

Согласно предоставленных координат участка:

1 53° 3' 44.3"

71° 8' 22.2"



2 53° 3' 44,5"	71° 8′ 23,9"
3 53° 3' 36"	71° 8′ 26,4"
4 53° 3' 36"	71° 8′ 24,4"
5 53° 3' 34,6"	71° 8' 24,5"
6 53° 3' 35,9"	71° 8′ 16,2"
7 53° 3' 35,9"	71° 8′ 15,7"
8 53° 3' 39,5"	71° 8′ 16,8"

Озеро Майлысор находится на расстоянии более 520 м, т.е. за пределами водоохранных зон и полос согласно пункта 11 «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства от 18 мая 2015 года № 19-1/446.

В этой связи, согласование Инспекции рабочего проекта План горных работ месторождения известняка Майлысорское расположенном в районе Биржан сал Акмолнской области ТОО «Tazagul Construction» не требуется.

Согласно ст. 66 Водного Кодекса РК, TOO «Tazagul Construction» необходимо оформить разрешение на специальное водопользование на забора и (или) использования поверхностных вод, сброса сточных вод.

Примечение: Согласно п.2 ст. 120 Водного кодекса РК «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, сктомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод». Рекомендуется обратиться в уполномоченный орган по изучению недр для подтверждения о наличии или отсутствии подземных вод питьевого качества.

3. 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 № КР 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.

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденые приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2:



- карьеры нерудных стройматериалов I класс опасности C33 1000 м.
- производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ II класс СЗЗ 500 м;
- карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины IV класс опасности, СЗЗ 100 м.
- 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 годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

Согласно 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 1-5 класса опасности относятся к эпидемически значимым объектам (высокая, незначительная).

Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» объекты высокой эпид.значимости должны иметь санитарно — эпидемиологическое заключение о соответствии, объекты незначительной эпид.значимости должны предоставить уведомление о начале деятельности посредством веб — портала «Е - лицензирование».

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.

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 санитарнозащитной зоны (далее – C33) 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 № КР 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 водоисточникам, 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 № КР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.

И.о.руководителя

Е. Ахметов

Исп.:Н. Бегалина Тел:76-10-19



И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович



