

**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 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

ТОО «V Industry»

Заклучение

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: № KZ93RYS00424721 от 09.08.2023 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность ТОО «V Industry» добыча гравийно-песчаной смеси на месторождении «ASKUM».

Согласно пп. 2.5 п. 2раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021года №400-VI, данная деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Участок месторождения «ASKUM» расположен на территории Целиноградского района Акмолинской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь участка недр – 23,22 га. Ближайший населенный пункт с. Каражар расположено в 5 км на северо-восток от месторождения. Ближайшим поверхностным водным источником является река Козыкош, которая находится на расстоянии около 50 метров от месторождения.

Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы. Выемка и погрузка горной массы в забоях. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: экскаватор ЭО -5119 (драглайн) – 1 ед; автосамосвал КамАЗ-65115 – 2 ед; бульдозер SD-22 – 1 ед; погрузчик ZL-50 – 1 ед.



Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером SD-22 и перемещается в бурты на расстояние 15-20 м, (ист. №6001) из которых колесным погрузчиком ZL-50 (ист. №6002) производится погрузка в автосамосвалы КамАЗ- 65115 (ист. №6003). Отработку гравийно-песчаной смеси планируется осуществить открытым способом, одним добычным уступом экскаватором ЭО-5119, максимальной глубиной 7 м. Почвенно-растительный слой вывозится на склад ПРС, где формируется бульдозером, располагаемый в 30 м севернее карьера. Формирование склада ПРС осуществляется бульдозером SD-22 (ист. №6004). Склад ПРС будет представлять отвал с северной стороны карьера, расстояние транспортирования составит 110 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, за период отработки 10 лет составит - 7,1 тыс.м³. (ист. №6005). Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 5 м, углы откосов приняты 400. Мощность их варьирует в пределах от 0,3 до 2,5 м, при среднем значении 1,7 м. Отработку пород вскрыши предполагается осуществлять аналогичным способом, с вывозом вскрышных пород во вскрышной отвал, расположенный с западной стороны карьера. Выемка вскрыши будет осуществляться бульдозером SD-22 (ист. №6006). Для погрузки вскрыши будет использоваться погрузчик ZL-50 (ист. №6007). Для транспортировки пород вскрыши будут использоваться автосамосвалы КамАЗ-65115 (ист. №6008). Формирование, планирование отвала вскрышных пород будет производиться бульдозером SD-22 (ист. №6009). Отвал вскрышных пород будет располагаться к западу от карьера, расстояние транспортирования 133 м. Объем вскрышных пород, удаленный с поверхности за 10 лет отработки карьера будет составлять 52,9 тыс. м³ (ист. №6010). Отвал будет отсыпаться в 1 ярус, высотой 5 м, углы откосов приняты 400. Из части вскрышных пород, планируется возвести оградительную дамбу вдоль периметра отрабатываемого карьера, объемом 13354 м³. Для сооружения дамбы задействуется экскаватор Volvo EC290 BLC (ист. №6011). Периметр ограждающей дамбы составляет 856 м. Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором ЭО-5119 (драглайн) с ковшем вместимостью 1,5 м³ (ист. №6012), после чего строительный песок, отгружается погрузчиком ZL-50 в автосамосвалы (ист. №6013). При выемке и погрузке полезного ископаемого в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение поливовой машиной КО-806. (ист. №6014). Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. (ист. №0001) марки АД-30С. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предел. С12-19.

Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности с 1 квартала 2024 год. Окончание работ: 4 квартал 2033 год.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Участок недр был определен и утверждены запасы гравийно-песчаной смеси в ходе проведения заседания Центрально-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых. Протокол № 1659 от 27 декабря 2016 г. Площадь участка недр – 23,22 га. Ближайший населенный пункт с. Каражар расположено в 5 км на северо-восток от месторождения.

Ближайшим поверхностным водным источником является река Козыкош, которая находится на расстоянии около 50 метров от месторождения.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г.Астана).

Водопользование общее. Объем потребления воды: вода питьевая, привозная, в объеме 95,2 м³/год; на технические нужды используется не питьевая вода в объеме 68 м³ /год, расход воды на пылеподавление карьера – 255 м³, на нужды пожаротушения – 10 м³.

Растительность – степная – засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется.

Из животных обитают волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик; из птиц — ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих — гусь, утка.

На территории площадки на 2024-2033 года имеются 1 организованный и 14 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4 кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бен/з/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные C12-19 (4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ (3 кл.о.).

Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2024-2033 год составляет без учета автотранспорта - 8.734479466 т/год.

На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,53 т/год, будут передаваться сторонним организациям.

Образующиеся отходы будут временно храниться до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.



Вскрыша образуется при разработке карьеров и проходке подземных горных выработок. Объем вскрышных пород по годам (2024 -2033 гг.) –7118,28 т/год). Из части вскрышных пород, планируется возвести оградительную дамбу вдоль периметра обрабатываемого карьера.

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:

1. 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;

2. в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации);

3. создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

4. 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).

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел:76-10-19





020000, Кокшетау 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

ТОО «V Industry»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:
2. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ93RYS00424721 от 09.08.2023 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Намечаемая деятельность ТОО «V Industry» добыча гравийно-песчаной смеси на месторождении «ASKUM».

Согласно пп. 2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Участок месторождения «ASKUM» расположен на территории Целиноградского района Акмолинской области.

Площадь участка недр – 23,22 га. Ближайший населенный пункт с. Каражар расположено в 5 км на северо-восток от месторождения. Ближайшим поверхностным водным источником является река Козыкош, которая находится на расстоянии около 50 метров от месторождения.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы. Выемка и погрузка горной массы в забоях. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: экскаватор ЭО -5119 (драглайн) – 1 ед; автосамосвал КамАЗ-65115 – 2 ед; бульдозер SD-22 – 1 ед; погрузчик ZL-50 – 1 ед.



Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером SD-22 и перемещается в бурты на расстояние 15-20 м, (ист. №6001) из которых колесным погрузчиком ZL-50 (ист. №6002) производится погрузка в автосамосвалы КамАЗ- 65115 (ист. №6003). Отработку гравийно-песчаной смеси планируется осуществить открытым способом, одним добычным уступом экскаватором ЭО-5119, максимальной глубиной 7 м. Почвенно-растительный слой вывозится на склад ПРС, где формируется бульдозером, располагаемый в 30 м севернее карьера. Формирование склада ПРС осуществляется бульдозером SD-22 (ист. №6004). Склад ПРС будет представлять отвал с северной стороны карьера, расстояние транспортирования составит 110 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, за период отработки 10 лет составит - 7,1 тыс.м³. (ист. №6005). Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 5 м, углы откосов приняты 400. Мощность их варьирует в пределах от 0,3 до 2,5 м, при среднем значении 1,7 м. Отработку пород вскрыши предполагается осуществлять аналогичным способом, с вывозом вскрышных пород во вскрышную отвал, расположенный с западной стороны карьера. Выемка вскрыши будет осуществляться бульдозером SD-22 (ист. №6006). Для погрузки вскрыши будет использоваться погрузчик ZL-50 (ист. №6007). Для транспортировки пород вскрыши будут использоваться автосамосвалы КамАЗ-65115 (ист. №6008). Формирование, планирование отвала вскрышных пород будет производиться бульдозером SD-22 (ист. №6009). Отвал вскрышных пород будет располагаться к западу от карьера, расстояние транспортирования 133 м. Объем вскрышных пород, удаленный с поверхности за 10 лет отработки карьера будет составлять 52,9 тыс. м³ (ист. №6010). Отвал будет отсыпаться в 1 ярус, высотой 5 м, углы откосов приняты 400. Из части вскрышных пород, планируется возвести оградительную дамбу вдоль периметра отрабатываемого карьера, объемом 13354 м³. Для сооружения дамбы задействуется экскаватор Volvo EC290 BLC (ист. №6011). Периметр ограждающей дамбы составляет 856 м. Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором ЭО-5119 (драглайн) с ковшем вместимостью 1,5 м³ (ист. №6012), после чего строительный песок, отгружается погрузчиком ZL-50 в автосамосвалы (ист. №6013). При выемке и погрузке полезного ископаемого в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение поливочной машиной КО-806. (ист. №6014). Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. (ист. №0001) марки АД-30С. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предел. С12-19.

Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности с 1 квартала 2024 год. Окончание работ: 4 квартал 2033 год.

Участок недр был определен и утверждены запасы гравийно-песчаной смеси в ходе проведения заседания Центрально-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых. Протокол № 1659 от 27 декабря 2016 г. Площадь участка недр – 23,22 га. Ближайший населенный пункт с. Каражар расположено в 5 км на северо-восток от месторождения.



Ближайшим поверхностным водным источником является река Козыкош, которая находится на расстоянии около 50 метров от месторождения.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г.Астана).

Водопользование общее. Объем потребления воды: вода питьевая, привозная, в объеме 95,2 м³/год; на технические нужды используется не питьевая вода в объеме 68 м³ /год, расход воды на пылеподавление карьера – 255 м³, на нужды пожаротушения – 10 м³.

Растительность – степная – засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется.

Из животных обитают волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик; из птиц — ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих — гусь, утка.

На территории площадки на 2024-2033 года имеются 1 организованный и 14 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4 кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бен/з/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные C12-19 (4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ (3 кл.о.).

Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2024-2033 год составляет без учета автотранспорта - 8.734479466 т/год.

На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,53 т/год, будут передаваться сторонним организациям.

Образующиеся отходы будут временно храниться до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Вскрыша образуется при разработке карьеров и проходке подземных горных выработок. Объем вскрышных пород по годам (2024 -2033 гг.) –7118,28 т/год). Из части вскрышных пород, планируется возвести оградительную дамбу вдоль периметра отрабатываемого карьера.

Выводы

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



2. Представить информацию о наличии либо отсутствии подземных вод питьевого назначения на участках проведения разведочных работ согласно требований ст.224 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), а также ст.225 Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

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

4. Согласно заявления о намечаемой деятельности: «Ближайшим поверхностным водным источником является река Козыкош, которая находится на расстоянии около 50 метров от месторождения». В этой связи необходимо получить согласование от РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» согласно ст.223 Кодекса, ст. 125 Водного Кодекса.

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

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);

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

8. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

9. Согласно представленного ответа от РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: «...участок располагается на территории охотничьего хозяйства «Малый Барлыколь», где в весенне-осенний период встречаются лебедь-кликун, степной орел, стрепет, черноголовый хохотун, журавль красавка, которые, согласно постановления Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034, входят в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.». В этой связи, при проведении добычных работ необходимо предусмотреть требования ст.257 Кодекса.

10. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.

11. После окончания проведения добычных работ предусмотреть мероприятия по рекультивации нарушенных земель согласно Приложения 4 Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на Ваше письмо от 10 августа 2023 года №01-03/1120-И, сообщает следующее.



В связи с тем, что участок ТОО «V Industry» располагается на территории охотничьих угодий, на которой обитают дикие животные, необходимо учитывать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

2. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан рассмотрев копию заявления о намеряемой деятельности с материалами ТОО «V Industry» за № KZ93RYS00424721 от 09.08.2023 г. (далее - *Заявление*), сообщает следующее.

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.

Проектом предусматривается добыча гравийно-песчаной смеси на месторождении «ASKUM», расположенного в Целиноградском районе, Ақмолинской области.

Месторождение «ASKUM» расположено в Целиноградском районе Ақмолинской области в 8,8 км к северу от с. Шенет, в 5,0 км юго-западнее с. Каражар, в 21 км северо-восточнее г. Астана. Ближайший населенный пункт с. Каражар расположен в 5 км на северо-восток от месторождения.

В соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвр. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – СП № 2) размер санитарно – защитной зоны для данных объектов зависит от способа добычи:

- для карьеров, предприятий по добыче гравия, песка, глины размер СЗЗ составляет 100 м, IV класс опасности;
- для производств (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ СЗЗ 500 м, II класс опасности.

Согласно пункта 9 СП № 2 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 натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

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

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.

Помимо этого, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования.

- 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»;

- организацию производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье в соответствии Санитарных правилах 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 питьевого режима работающего персонала согласно 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» (далее – СП № 26).

- 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.

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «V Industry» по проекту «добычи гравийно-песчаной смеси на месторождении «ASKUM», расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области.» 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.

В ходе осуществления намечаемой деятельности, согласно полученного заявления, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо разработать план управления отходами.

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

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел: 76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



