



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 и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ57RYS00412662 от 10.07.2023 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность ТОО «V Industry» добыча осадочных пород(песка) на участке Южный Астраханского месторождения.

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 Южный Астраханского месторождения расположен на территории Астраханского района Акмолинской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь участка недр – 63,67 га. Ближайший населенный пункт поселок Жана-Берлик расположен в 1,5 км восточнее месторождения.

Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20м откуда экскаватором будет грузиться в автосамосвал и вывозится на бурт ПРС. Отработку пород вскрыши предполагается осуществлять при помощи экскаватора.

Порода будет грузиться в автосамосвал и вывозится на строительство дорог и отсыпки основания промплощадки, а далее складироваться во внешнем отвале. Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед добычными. Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-23 и складирован в бурты (ист. №6001). Для погрузки ПРС будет использоваться экскаватор погрузчик Doosan DX 225LCASLR (ист. №6002). Транспортировка ПРС будет производиться автосамосвалами HOWO A7 (ист. №6003). При снятии, погрузке и транспортировке



плодородно- растительного слоя в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂. Выемка вскрыши будет осуществляться экскаватор Doosan DX 225LCA-SLR (ист. №6004). Для погрузки вскрыши будет использоваться экскаватор Doosan DX 225LCA-SLR (ист. №6005). Для транспортировки пород вскрыши будут использоваться автосамосвалы HOWO A7 (ист. №6006). Выемка и погрузка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Doosan DX 225LCA-SLR с ковшем вместимостью 1,68 м³ (ист. №6007). Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами HOWO A7 (ист. №6008).

Отвал ПРС будет располагаться к северо-западу, расстояние транспортирования 100 м. Отвал будет отсыпаться в 1 ярус, высотой 6 м. Площадь, занимаемая отвалом ПРС -1104 м² (ист. №6009). Оставшийся объем вскрышных пород складывается к востоку от карьера, расстояние транспортирования 300 м. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 6 м, углы откосов приняты 400.

Площадь, занимаемая отвалом вскрышных пород составит 3155 м² (ист. №6010). Планировка склада ПРС осуществляется бульдозером SD-23. Время работы составит 2,50 ч/год (ист. №6011). Планировка отвала вскрыши осуществляется бульдозером SD-23 (ист. №6012). Из части объема вскрышных пород (супеси и суглинки) формируется оградительная дамба по периметру карьера (ист. №6013)

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины.

С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах будет производиться гидроорошение, осуществляемое поливочной машиной ПМ-130Б (ист. №6014). Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. 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 предельные C₁₂-C₁₉.

Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности со 2 квартала 2024 год. Окончание работ: 4 квартал 2033 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Участок недр был определен и утверждены запасы песка в ходе проведения заседания территориальной комиссии по запасам при Центрально-Казахстанском геологическом управлении. (Протокол № 306 от 24.12.1971 г.). Площадь месторождения – 63,67 га. Ближайший населенный пункт поселок Жана-Берлик расположен в 1,5 км восточнее месторождения. Ближайший поверхностный водный источник (р. Есиль) находится в 250 м. Земельный участок расположен в водоохраной зоне реки Есиль.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (Жана-Берлик). Объемы потребления воды: Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 67,6 м³. Мытье – 20,8 м³. Расход воды на пылеподавление карьера составит 403,3 м³/год. Расход воды на пожаротушение 10 л/сек.

В основном виды растений представлены полынью, подорожником, одуванчиком, типчаком, овсюгом, репеем. Данные виды растений быстро



адаптируются и восстанавливаются. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Из животных обитают: волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик; из птиц: ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих: гусь, утка. Пользования животным миром не предусмотрено.

На территории площадки на 2024-2030 годы имеются 1 организованный и 14 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, на 2031 год имеются 1 организованный и 13 неорганизованных источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, на 2032-2033 годы имеются 1 организованный и 3 неорганизованных источника 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, бенз/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 год составляет без учета автотранспорта - 3.1365735262 т/год, с учетом автотранспорта 3.1408181742 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025-2030 года составляет без учета автотранспорта - 3.1711800262 т/год, с учетом автотранспорта 3.1768576322 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2031 год составляет без учета автотранспорта - 3.1920510262 т/год, с учетом автотранспорта 3.1980161482 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2032-2033 года составляет без учета автотранспорта - 0.1289297262 т/год, с учетом автотранспорта 0.1334765262 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.

Образуются следующие виды отходов:

Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,375 т/год, будут передаваться сторонним организациям. После накопления отходы должны вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон ТБО. Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 3 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Вскрышные породы образуются при разработке карьеров и проходке подземных горных выработок.

Объем вскрышных пород по годам:

2024 г.- 3366 т/год;

2025-2030 гг.- 5400 т/год;

2031 г.- 7290 т/год;

2032-2033 гг.- 0 т/год.

Из части объема вскрышных пород будет сформирован въезд на отвал. Оставшийся объем вскрышных пород складировается на отвале вскрышных пород.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - 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:

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.

И.о. руководителя

А. Таскынбаев

Исп.: Н. Бегалина

Тел: 76-10-19





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: № KZ57RYS00412662 от 10.07.2023 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Намечаемая деятельность ТОО «V Industry» добыча осадочных пород(песка) на участке Южный Астраханского месторождения.

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 Южный Астраханского месторождения расположен на территории Астраханского района Акмолинской области.

Площадь участка недр – 63,67 га. Ближайший населенный пункт поселок Жана-Берлик расположен в 1,5 км восточнее месторождения.

Краткое описание намечаемой деятельности

Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20м откуда экскаватором будет грузиться в автосамосвал и вывозится на бурт ПРС. Отработку пород вскрыши предполагается осуществлять при помощи экскаватора.

Порода будет грузиться в автосамосвал и вывозится на строительство дорог и отсыпки основания промплощадки, а далее складироваться во внешнем отвале. Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед добычными. Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-23 и складирован в бурты (ист. №6001). Для погрузки ПРС будет использоваться экскаватор погрузчик Doosan DX 225LCASLR (ист. №6002). Транспортировка ПРС будет производиться автосамосвалами HOWO A7 (ист. №6003). При снятии, погрузке и транспортировке



плодородно- растительного слоя в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂. Выемка вскрыши будет осуществляться экскаватор Doosan DX 225LCA-SLR (ист. №6004). Для погрузки вскрыши будет использоваться экскаватор Doosan DX 225LCA-SLR (ист. №6005). Для транспортировки пород вскрыши будут использоваться автосамосвалы HOWO A7 (ист. №6006). Выемка и погрузка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Doosan DX 225LCA-SLR с ковшем вместимостью 1,68 м³ (ист. №6007). Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами HOWO A7 (ист. №6008).

Отвал ПРС будет располагаться к северо-западу, расстояние транспортирования 100 м. Отвал будет отсыпаться в 1 ярус, высотой 6 м. Площадь, занимаемая отвалом ПРС -1104 м² (ист. №6009). Оставшийся объем вскрышных пород складироваться к востоку от карьера, расстояние транспортирования 300 м. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 6 м, углы откосов приняты 400.

Площадь, занимаемая отвалом вскрышных пород составит 3155 м² (ист. №6010). Планировка склада ПРС осуществляется бульдозером SD-23. Время работы составит 2,50 ч/год (ист. №6011). Планировка отвала вскрыши осуществляется бульдозером SD-23 (ист. №6012). Из части объема вскрышных пород (супеси и суглинки) формируется оградительная дамба по периметру карьера (ист. №6013)

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины.

С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах будет производиться гидроорошение, осуществляемое поливочной машиной ПМ-130Б (ист. №6014). Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. 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 предельные C₁₂-C₁₉.

Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности со 2 квартала 2024 год. Окончание работ: 4 квартал 2033 год.

Участок недр был определен и утверждены запасы песка в ходе проведения заседания территориальной комиссии по запасам при Центрально-Казахстанском геологическом управлении. (Протокол № 306 от 24.12.1971 г.). Площадь месторождения – 63,67 га. Ближайший населенный пункт поселок Жана-Берлик расположен в 1,5 км восточнее месторождения. Ближайший поверхностный водный источник (р. Есиль) находится в 250 м. Земельный участок расположен в водоохраной зоне реки Есиль.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (Жана-Берлик). Объемы потребления воды: Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 67,6 м³. Мытье – 20,8 м³. Расход воды на пылеподавление карьера составит 403,3 м³/год. Расход воды на пожаротушение 10 л/сек.

В основном виды растений представлены полынью, подорожником, одуванчиком, типчаком, овсягом, репеем. Данные виды растений быстро адаптируются и восстанавливаются. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Из животных обитают: волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик; из птиц: ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих: гусь, утка. Пользования животным миром не предусмотрено.



На территории площадки на 2024-2030 годы имеются 1 организованный и 14 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, на 2031 год имеются 1 организованный и 13 неорганизованных источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, на 2032-2033 годы имеются 1 организованный и 3 неорганизованных источника 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, бенз/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 год составляет без учета автотранспорта - 3.1365735262 т/год, с учетом автотранспорта 3.1408181742 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025-2030 года составляет без учета автотранспорта - 3.1711800262 т/год, с учетом автотранспорта 3.1768576322 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2031 год составляет без учета автотранспорта - 3.1920510262 т/год, с учетом автотранспорта 3.1980161482 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2032-2033 года составляет без учета автотранспорта - 0.1289297262 т/год, с учетом автотранспорта 0.1334765262 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.

Образуются следующие виды отходов:

Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,375 т/год, будут передаваться сторонним организациям. После накопления отходы должны вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон ТБО. Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 3 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Вскрышные породы образуются при разработке карьеров и проходке подземных горных выработок.

Объем вскрышных пород по годам:

2024 г.- 3366 т/год;

2025-2030 гг.- 5400 т/год;

2031 г.- 7290 т/год;

2032-2033 гг.- 0 т/год.

Из части объема вскрышных пород будет сформирован въезд на отвал. Оставшийся объем вскрышных пород складировается на отвале вскрышных пород.

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. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);
6. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
7. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
8. 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.
9. 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.
10. 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 (далее - Инспекция) на Ваше письмо от 11 июля 2023 года №01-03/904-И сообщает следующее.

Вышеуказанный 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.

На основании вышеизложенного, при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности необходимо учитывать требования статьи 12, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

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

Департамент санитарно – эпидемиологического контроля Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности с материалами ТОО «V Industry» за №KZ57RYS00412662 от 10.07.2023 г., (далее - Заявление), сообщает следующее.



Участок Южный Астраханского месторождения песковнаходится на территории Астраханского района Акмолинской области Республики Казахстан, в 5 км западнее с. Астраханка и в 14 км по прямой юго-юго-западнее станции Джалтыр. Ближайший населенный пункт поселок Жана-Берлик расположен в 1,5 км восточнее месторождения.

В проекте представлены координаты угловых точек месторождения осадочных пород участка «Южный» по северной широте и восточной долготе, установлено, что стационарно неблагоприятных по сибирской язве населенных пунктов не зарегистрировано.

В соответствии Санитарных правил от 11 января

2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»:

- для карьеров нерудных строительных материалов размер СЗЗ предусмотрен не менее 1000 метров, относится к I классу опасности,

- для карьеров по добыче гравия, песка, глины размер СЗЗ предусмотрен не менее 100 метров, относится к IV классу опасности.

Согласно Санитарных правил от 16 марта 2015 года № 209 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»

водоохранная зона – территория, примыкающая к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод.

Ближайшим водным объектом к месторождению является река Есиль, находится в 250 м. южнее месторождения. Ширина водоохраной полосы на реке Есиль составляет 50-100 метров, ширина водоохраной зоны - 500-1000 метров

В соответствии 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» в пределах водоохраных зон и полос не проводятся размещение, проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предприятий и других сооружений, приведенных в статье 125 Водного кодекса Республики Казахстан.

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

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 «Добыча осадочных пород (песка) на участке Южный Астраханского месторождения» 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.

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

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭПР РК» по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «V Industry», сообщает следующее.

Согласно 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, скотомогильников (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.

И.о. руководителя

А. Таскынбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел: 76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович

