



020000, Кокшетау қ., 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 «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: № KZ67RYS00412773 от 10.07.2023 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность ТОО «V Industry» добыча известняка на Юго-Восточном участке Таскольского 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».

Таскольское месторождение расположено на территории Целиноградского района Акмолинской области.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Площадь участка недр – 12,1 га. Ближайший населенный пункт село Кызылсуат расположен в 13 км на северо-запад от месторождения.

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 (ист. №6001), и вывезен с погрузкой погрузчиком ZL-20 (ист. №6002) в автосамосвалы HOWO A7 (ист. №6003), с дальнейшей отсыпкой на склад ПРС. Почвенно-растительный слой вывозится на склад ПРС, располагаемый в 178 м северо-восточнее карьера. Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16 (ист. №6004). Отвал ПРС (ист. №6005) будет представлять отвал с северо-восточной стороны карьера, среднее расстояние транспортирования составит 260 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, за период отработки 10 лет составит – 714 м3. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 3 м, углы откосов приняты 400. Учитывая крепость вскрыши (глинистые породы вскрыши), отработку вскрышного горизонта предполагается осуществить экскаватором с обратной лопатой Doosan DX 225LCA-SLR (ист. №6006). По



вскрышному горизонту будет пройдена разрезная траншея, в поперечном направлении карьера. Отработку вскрыши планируется начать от разрезной траншеи экскаватором на полную глубину вскрышного горизонта поперек карьера. Разработанные вскрышные породы грузятся в автосамосвалы HOWO A7 (ист. №6007), после чего отвозятся на место возведения отвала. Отвал вскрышных пород формируется бульдозером SD-16 (ист. №6008). Отвал вскрышных пород (ист. №6009) будет представлять отвал с северо-восточной стороны карьера, расстояние транспортирования составит 289 м. Объем вскрышных пород (за 10 лет отработки карьера) вывозимых на отвал будет составлять 9286 м<sup>3</sup>. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 5 м, углы откосов приняты 400. Выемка и погрузка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Doosan DX 225LCA-SLR. (ист. №6010).

Породы продуктивной толщи будут разрабатываться с применением буровзрывных работ. Для бурения взрывных скважин (ист. №6011) будет использоваться станок СБУ-100 - 1шт. Взрывные работы (ист. №6012) Проектом предусматривается бескапсюльный способ взрывания с помощью ДШ.

Расход взрывчатых веществ по годам.

2024 год - 10500 кг;

2025-2032 гг. - 14000 кг;

2033 г- 17500 кг.

Промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ. Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами HOWO A7 (ист. №6013). Временный склад полезных ископаемых (ист. №6014) находится в 230 м северо-восточнее обрабатываемого карьера, рядом с промышленной площадкой. Высота 3 метра, площадь - 343 м<sup>2</sup> (0,034га). Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться погрузчиком ZL-20 (ист. №6015). С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м<sup>2</sup> при интервале между обработками 4 часа поливочной машиной КО-806 (ист. №6016).

Для электроснабжения установлена дизельная электростанция (ист. №0001) марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт. 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 известняка в ходе проведения заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР. (Протокол № 6771 от 15.12.1972 г.). Площадь участка недр – 12,1 га. Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположен в 13 км на северо-запад от месторождения. Ближайшим поверхностным водным источником является река «без названия», которая находится на расстоянии около 950 метров от месторождения.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г.Астана). Объемы потребления воды: Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 95,2 м<sup>3</sup>. Мытье – 68 м<sup>3</sup>. Расход воды на



пылеподавление карьера составит 688 м<sup>3</sup>/год. Расход воды на пожаротушение 10 м<sup>3</sup>.

Растительность – степная. 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. 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 период проведения работ имеются 1 организованный и 16 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 C<sub>12-19</sub> (4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (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 - 4.05349247 т/год, с учетом автотранспорта 4.059230331 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025-2032 годы составляет без учета автотранспорта - 5.004406058 т/год, с учетом автотранспорта 5.011357756 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2033 год составляет без учета автотранспорта - 5.963171889 т/год, с учетом автотранспорта 5.971456636 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) – 0,525 т/год, будут передаваться сторонним организациям. После накопления отходы должны вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон ТБО.

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

Объем вскрышных пород по годам:

2024 г.- 1260 т/год;

2025-2032 гг.- 1674 т/год;

2033 г.- 2088 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





020000, Кокшетау қ., 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 «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: № KZ67RYS00412773 от 10.07.2023 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

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

Согласно заявления:

Намечаемая деятельность ТОО «V Industry» добыча известняка на Юго-Восточном участке Таскольского 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».

Таскольское месторождение расположено на территории Целиноградского района Акмолинской области.

Площадь участка недр – 12,1 га. Ближайший населенный пункт село Кызылсуат расположен в 13 км на северо-запад от месторождения.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 (ист. №6001), и вывезен с погрузкой погрузчиком ZL-20 (ист. №6002) в автосамосвалы HOWO A7 (ист. №6003), с дальнейшей отсыпкой на склад ПРС. Почвенно-растительный слой вывозится на склад ПРС, располагаемый в 178 м северо-восточнее карьера. Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16 (ист. №6004). Отвал ПРС (ист. №6005) будет представлять отвал с северо-восточной стороны карьера, среднее расстояние транспортирования составит 260 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, за период отработки 10 лет составит – 714 м<sup>3</sup>. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 3 м, углы откосов приняты 400. Учитывая крепость вскрыши (глинистые породы вскрыши), отработку вскрышного горизонта предполагается осуществить экскаватором с обратной лопатой Doosan DX 225LCA-SLR (ист. №6006). По



вскрышному горизонту будет пройдена разрезная траншея, в поперечном направлении карьера. Отработку вскрыши планируется начать от разрезной траншеи экскаватором на полную глубину вскрышного горизонта поперек карьера. Разработанные вскрышные породы грузятся в автосамосвалы HOWO A7 (ист. №6007), после чего отвозятся на место возведения отвала. Отвал вскрышных пород формируется бульдозером SD-16 (ист. №6008). Отвал вскрышных пород (ист. №6009) будет представлять отвал с северо-восточной стороны карьера, расстояние транспортирования составит 289 м. Объем вскрышных пород (за 10 лет отработки карьера) вывозимых на отвал будет составлять 9286 м<sup>3</sup>. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 5 м, углы откосов приняты 400. Выемка и погрузка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Doosan DX 225LCA-SLR. (ист. №6010).

Породы продуктивной толщи будут разрабатываться с применением буровзрывных работ. Для бурения взрывных скважин (ист. №6011) будет использоваться станок СБУ-100 - 1шт. Взрывные работы (ист. №6012) Проектом предусматривается бескапсюльный способ взрывания с помощью ДШ.

Расход взрывчатых веществ по годам.

2024 год - 10500 кг;

2025-2032 гг. - 14000 кг;

2033 г- 17500 кг.

Промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ. Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами HOWO A7 (ист. №6013). Временный склад полезных ископаемых (ист. №6014) находится в 230 м северо-восточнее обрабатываемого карьера, рядом с промышленной площадкой. Высота 3 метра, площадь - 343 м<sup>2</sup> (0,034га). Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться погрузчиком ZL-20 (ист. №6015). С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м<sup>2</sup> при интервале между обработками 4 часа поливочной машиной КО-806 (ист. №6016).

Для электроснабжения установлена дизельная электростанция (ист. №0001) марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт. 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 известняка в ходе проведения заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР. (Протокол № 6771 от 15.12.1972 г.). Площадь участка недр – 12,1 га. Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположен в 13 км на северо-запад от месторождения. Ближайшим поверхностным водным источником является река «без названия», которая находится на расстоянии около 950 метров от месторождения.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г.Астана). Объемы потребления воды: Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 95,2 м<sup>3</sup>. Мытье – 68 м<sup>3</sup>. Расход воды на пылеподавление карьера составит 688 м<sup>3</sup>/год. Расход воды на пожаротушение 10 м<sup>3</sup>.

Растительность – степная. 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. 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 период проведения работ имеются 1 организованный и 16 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% SiO<sub>2</sub> (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 - 4.05349247 т/год, с учетом автотранспорта 4.059230331 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025-2032 годы составляет без учета автотранспорта - 5.004406058 т/год, с учетом автотранспорта 5.011357756 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2033 год составляет без учета автотранспорта - 5.963171889 т/год, с учетом автотранспорта 5.971456636 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) – 0,525 т/год, будут передаваться сторонним организациям. После накопления отходы должны вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон ТБО.

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

Объем вскрышных пород по годам:

2024 г.- 1260 т/год;

2025-2032 гг.- 1674 т/год;

2033 г.- 2088 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 намеряемой деятельности с материалами ТОО «V Industry» за № KZ67RYS00412773 от 10.07.2023 г, сообщает следующее.

Проектом Планируется добыча известняка на Юго-Восточном участке Таскольского месторождения, расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области. ТОО «V Industry».



Юго-Восточный участок Таскольского месторождения расположен в Целиноградском районе Акмолинской области, в 13 км. к юго-востоку от с. Кызылсуат и в 30 км к юго-востоку от г. Астана Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположен в 13 км на северо-запад от месторождения

По представленным географическим координатам угловых точек месторождения С.Ш. 1) 50° 56' 15,24"; В.Д. 71° 39' 21,16"; 2) С.Ш. 50° 56' 17,60"; В.Д. 71° 39' 24,22"; 3) С.Ш. 50° 56' 13,60"; В.Д. 71° 39' 32,08"; 4) С.Ш. 50° 56' 09,31"; В.Д. 71° 39' 33,07"; 5) С.Ш. 50° 56' 06,26"; В.Д. 71° 39' 36,12"; 6) С.Ш. 50° 56' 04,52"; В.Д. 71° 39' 40,22"; 7) С.Ш. 50° 56' 03,13"; В.Д. 71° 39' 41,68"; 8) С.Ш. 50° 56' 01,65"; В.Д. 71° 39' 42,52"; 9) С.Ш. 50° 55' 58,04"; В.Д. 71° 39' 37,65"; 10) С.Ш. 50° 56' 00,76"; В.Д. 71° 39' 34,78"; 11) С.Ш. 50° 56' 03,86"; В.Д. 71° 39' 23,43"; 12) С.Ш. 50° 56' установлено, что стационарно неблагоприятных по сибирской язве населенных пунктов не зарегистрировано.

Согласно 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» (далее - СП) - производство извести относится ко II классу опасности, СЗЗ не менее 500 метров.

Санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для объектов I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

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

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

Ближайшим поверхностным водным источником является река «без названия», которая находится на расстоянии около 950 метров от месторождения.

В соответствии Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, 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 угодья, 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.

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 известняка на Юго-Восточном участке Таскольского месторождения, 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.

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

На Ваш запрос исх. № 01-03/904-И от 11.07.2023 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «V Industry» по объекту: «добыча известняка на Юго-Восточном участке Таскольского месторождения, расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР 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 определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах регулируются ст.125 Водного кодекса РК.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.



В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

Кроме того, в соответствии с 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, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

**И.о. руководителя**

**А. Таскынбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел: 76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович



