

**"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"**

Көкшетау Қ.Ә., Көкшетау қ., А.Пушкин көшесі, № 23 үй

Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица А.Пушкина, дом № 23

Номер: KZ47VVX00290649

Товарищество с ограниченной ответственностью "V Industry"

020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица Рахимбека Сабатаева, дом № 82, Нежилое помещение 336

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 15.03.2024 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ 92RVX01007742 от 02.02.2024, сообщает следующее:

ТОО «V Industry»

#### **Заключение**

По результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ на участке Южный Астраханского месторождения осадочных горных пород (песок), расположенного в Астраханском районе Акмолинской области

На рассмотрение представлены:

- Заявление на проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ на участке Южный Астраханского месторождения осадочных горных пород (песок), расположенного в Астраханском районе Акмолинской области
- Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности за KZ82VWF 00105673 от 16.08.2023 г.;

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ92RVX01007742 от 02.02.2024.

(Дата, номер входящей регистрации)

Участок Южный Астраханского месторождения песков находится 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. Площадь участка недр – 63,67 га.

Режим работы карьера принят сезонный в соответствии с климатическими условиями района 6 месяцев (с мая по октябрь) и при 5-дневной рабочей неделе составляет: количество рабочих дней в году – 104; количество смен в сутки – 1; продолжительность смены – 8 часов. Целью плана горных работ является определение способа разработки песка участка Южный месторождения Астраханское. 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.).

02.02.2024 года № KZ92RVX01007742 в адрес Департамента экологии от ТОО «V Industry»- поступило заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду. 26.02.2024 года на Единый экологический портал была размещена сводная таблица, где внесены замечания и предложения от заинтересованных государственных органов (в т.ч. РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области»), а также общественности согласно статьи 73 Экологического Кодекса Республики Казахстан. В соответствии с п.6 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года №130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» (далее – Правила): при наличии замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях услугодатель направляет такие замечания услугополучателю в течение 17 (семнадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Такие замечания должны быть устранены услугополучателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний. 01.03.2024 года Вам было необходимо устранить замечания и отправить ответ, однако в 5 дневный срок Вами не был исправлен проект.

**Вывод:** Представленный «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду не допускается к плану горных работ на участке Южный Астраханского месторождения осадочных горных пород (песок), расположенного в Астраханском районе Акмолинской области реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

#### Замечания:

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.

2. Согласно записи общественных слушаний <https://youtu.be/le1RTOIsEe0?si=c8SIImf-mE2qVJPLy> от 22.11.2023 г. участниками было озвучено следующее: «Народ против данного проекта, месторождения на данной территории. Где нам пасти скот? Данная территория является пасбищами, а также мы водим скот на водопой. Река Есиль находится

на очень близком расстоянии, а также рядом находится кладбище.....».

Таким образом, в ходе проведения общественных слушаний участники общественных слушаний были против реализации намечаемой деятельности ТОО «V Industry», а именно против разработки карьера на данной территории, на таком расстоянии от реки Есиль и поселка Жана Берлик.

Также в протоколе не отражено участие жителей села Жана Берлик.

Согласно п.9 статьи 3 Экологического Кодекса: «Задачи экологического законодательства Республики Казахстан: обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан».

Также, в соответствии с п.9 статьи 5 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии».

Согласно ст.15 Кодекса: Заинтересованная общественность вправе участвовать на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом, в процессе проведения экологической оценки и принятия государственными органами и должностными лицами иных решений по вопросам, касающимся окружающей среды. 2. Под заинтересованной общественностью в настоящем Кодексе понимается общественность, интересы которой затрагиваются или могут быть затронуты принимаемыми решениями по вопросам, касающимся окружающей среды, или которая заинтересована участвовать в процессе принятия этих решений.

Согласно ст.66 Кодекса: В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

Также, согласно записи, по результатам голосования было принято следующее: единогласно против.

По данному замечанию ранее был выдан мотивированный отказ № KZ84VVX00275336 от 11.12.2023 г.

Исправить.

3. Согласно письма ТОО «РЦГИ Казгеоинформ» в 3 км южнее Вашего участка расположена скважина 1673 Шиликты, с радиусом III пояса Зоны Санитарной Охраны равным 2706 метров.

Необходимо учесть требования статьи 224 Кодекса: Экологические требования по охране подземных вод. Не допускать проведение работ на данной территории.

4. Соблюдать требования статей 112-115, 125,126 Водного Кодекса РК.

5. Согласно п.1 п.2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению. Также согласно

пп.6 п.4 статьи 238 Кодекса При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка. В проекте предусмотрено «подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар». Необходимо добавить информацию о приведении участка в соответствие с изначальным состоянием.

6. Необходимо учесть требования статьи 216, 222 Кодекса.

7. Необходимо предусмотреть следующие меры, направленные на охрану окружающей среды: применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы) в той мере, в которой это целесообразно с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектном документе для проведения операций по недропользованию согласно статьи 397 Кодекса.

8. В разделе «информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия» на основе инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу и их источников необходимо представить детальную информацию по источникам, их характеристику с обязательным указанием нумерации источников и подисточников. Необходимо представить подробное описание технологического процесса с соблюдением всех этапов работ. А также, представить информацию по дальнейшему управлению полезных ископаемых (хранение полезных ископаемых до передачи потребителям).

9. При проведении работ учесть требования ст. 238 Кодекса.

10. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 Кодекса.

11. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, подземных и поверхностных вод, обращения с отходами.

Руководитель                      К. Бейсенбаев

Исп.: Бажирова А.  
Тел.: 76-10-19

Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ на участке Южный Астраханского месторождения осадочных горных пород (песок), расположенного в Астраханском районе Акмолинской области» не соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Материалы по проекту «Отчет о возможных воздействиях» размещены на ЕЭП <https://ecoportal.kz>. Дата публикации 05.02.2024 г.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) На Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) На официальном интернет ресурсе местного исполнительного органа(областей, городов республиканского значения, столицы)или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика. <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmolaupr/documents/details/383263?lang=ru>Дата публикации 16.10. 2023 г.

3) Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета Маяк №40 (64501) от 13.10.2023 года (на казахском и на русском). Телерадиоканал «КОКСНЕ АҚПАРАТ» от 12.10.2023 г. Эфирная справка прилагается.

4) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: Вывешаны 2 объявления. Фотоматериалы прилагаются в приложении к протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 18.10.2023 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ИП «Байзакова Л.М.» Реквизиты: ИИН 830722450497. РК, г.Кокшетау, улица Сабатаева 82, оф.336. тел. 8(7162)521585. Эл. почта: [koksheground@mail.ru](mailto:koksheground@mail.ru). Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведения общественных слушаний, а также запросить

копии документов можно по электронному адресу: [koksheground@mail.ru](mailto:koksheground@mail.ru), тел. 8 (7162)52-15-85.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – [111akmola@mail.ru](mailto:111akmola@mail.ru)

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Акмолинская область, Астраханский район, Астраханский с.о., с. Астраханка, здание клуба, ул.Аль-Фараби 48., присутствовали 19 человек, протокол общественных слушаний размещен на Едином экологическом портале [https:// ecportal.kz/](https://ecportal.kz/).

**Руководитель**

**Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич**

