"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология детартаменті" 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 N 23

Номер: KZ84VVX00275336

Товарищество с ограниченной ответственностью "V Industry"

020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица Рахимбека Сабатаева, здание № 82, Терраса 336

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 11.12.2023 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 38RVX00935673 от 17.10.2023, сообщает следующее:

TOO «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 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»;
- Протокол общественных слушаний от 21.11.2023 г.;
- Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности за KZ82VWF 00105673 от 16.08.2023 г.;

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ38RVX00935673 от 17.10.2023. (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.).

Оценка воздействия на окружающую среду

воздух. Почвенно-растительный Атмосферный слой будет предварительно бульдозером SD-23 и складирован в бурты. Ист. №6001/001 (Пылящая поверхность). Для погрузки ПРС будет использоваться экскаватор погрузчик Doosan DX 225LCA-SLR. Ист. Транспортировка ПРС (Пылящая поверхность). будет автосамосвалами HOWO A7. Ист. №6003/001 (Пылящая поверхность). 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. №6004/001 (Пылящая поверхность). Для погрузки вскрыши будет использоваться экскаватор Doosan DX 225LCA-SLR. Ист. №6005/001 поверхность). Для транспортировки пород вскрыши будут использоваться автосамосвалы HOWO A7. Ист. №6006/001 (Пылящая поверхность).

Представленное полезное ископаемое по трудности разработки механическим способом отнесено к І групее в соответствии с ЕНиР-90. Отработка полезной толщи будет осуществляться двумя уступами глубиной, не превышающей 10,7 м с рабочим углом откосов 450 . Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Doosan DX 225LCA-SLR с ковшом вместимостью 1,68 м 3. Обводненный песок складируется на площадке, для обезвоживания, после отгружается в автосамосвалы потребителям. Площадка располагается в радиусе, размер площадки устанавливается исходя из сменной добычи песка и равен 3,0 х 22 м. Маркшейдерская служба карьера осуществляет систематический контроль за соблюдением проектной отметки дна карьера, чтобы исключить разубоживание песчаного грунта подстилающими глинами. Выемка и погрузка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Doosan DX 225LCA-SLR с ковшом вместимостью 1,68 м3. Ист. №6007/001 (Пылящая поверхность). Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами HOWO A7. №6008/001 25 тонн). Ист. (Пылящая (грузоподъемностью поверхность). транспортировке и работе двигателей внутреннего сгорания автосамосвала в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO2. Отвал ПРС будет располагаться к северо-западу, расстояние транспортирования 100 м. Отвал будет отсыпаться в 1 ярус, высотой 6 м. углы откосов приняты 400 . Площадь, занимаемая отвалом ПРС -1104 м2 . Ист. №6009/001 (Пылящая поверхность). Почвенно-растительный слой в объеме 29,1 тыс.м3 залегают на всей площади месторождения. Объем складируемого ПРС в отвал за первые 10 лет разработки составляет 7,98 тыс.м3. Средняя мощность их 0,2 м. Весь объем ПРС вывозится на внешний отвал, расположенный к востоку от карьера.

Оставшийся объем вскрышных пород складируется 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. № 6010/001 (Пылящая поверхность). Объем вскрыши вывозимых на отвал будет составлять 16 ,9 тыс.м3 .

Планировка склада ПРС осуществляется бульдозером SD-23.Время работы составит 2,50 ч/год. Ист. №6011/001 (Пылящая поверхность). Планировка отвала вскрыши осуществляется бульдозером SD-23.Время работы составит 7,30 ч/год. Ист. №6012/001 (Пылящая поверхность). Из части объема вскрышных пород (супеси и суглинки) формируется оградительная дамба по периметру карьера. Ист. №6013/001 (Пылящая поверхность). Высота бурта равна 2,5 метрам. Угол откоса составит 34°. Длина бурта 720 метров. Устойчивость отвальных откосов определяется взаимосвязанным влиянием инженерногеологической обстановки и технологии отвалообразования. При ширине основания 11 м площадь, занимаемая буртом, составит 7920 м2 (0,8 га).

Согласно приложения №13 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» для песка при влажности 3% и более расчет выбросов не проводится. Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение, осуществляемое поливомоечной машиной ПМ-130Б. Ист. №6014/001. Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. (источник №0001) марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт. Выхлопная труба высотой 1,5 метра, диаметр 0,2 метра. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные С12-С19. В 2032-2033 гг. выемки, погрузки и транспортировки ПРС и вскрыши осуществляться не будет.

Анализ результатов расчетов показал, что на границах жилой и санитарнозащитной зонах от источников загрязнения атмосферы максимальная приземная концентрация ни по одному из основных ингредиентов не превышает 1,0 ПДК.

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

1. Касательно проведения общественных слушаний.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ82VWF00105673 от 16.08.2023 года, а также в соответствии с проектными решениями: «...ближайший населенный пункт поселок Жана-Берлик расположен в 1,5 км восточнее месторождения».

При этом, к представленным материалам приложено письмо- ответ о проведении общественных слушаний по адресу Акмолинская область, Астраханский район, Астраханский с.о., с. Астраханка, здание клуба, ул. Аль-Фараби 48. Обосновать.

Согласно статьи 73 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс): Порядок проведения общественных слушаний, в том числе утверждения регламента, оформления протокола, передачи протокола уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и доведения протокола до сведения общественности, устанавливается правилами проведения общественных слушаний. В соответствии с приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний» (далее-Правила): Общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе:

- 1) в каждом административном центре областей, городах республиканского значения и столице, если затронута территория всей республики;
- 2) в каждом административном центре областей, городах республиканского значения и (или) столице, если затронута территория нескольких областей, городов республиканского значения и (или) столицы;
- 3) в каждом административном центре районов, если затронута территория нескольких районов;
- 4) в каждом селе (сельском округе), поселке, городе областного и районного значения, если затронута территория нескольких сел (сельских округов), поселков, городов областного и районного значения. (замечание 2 Сводной таблицы от 13.11.2023 года).

Согласно п.25 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 (далее — Правила) председатель общественных слушаний открывает общественные слушания и доводит до сведения участников общественных слушаний регламент общественных слушаний. Секретарь общественных слушаний выбирается простым большинством голосов из числа участников и утверждается регламент согласно приложению 6 настоящих Правил. Согласно п.20 Правил участники общественных слушаний посредством видеоконференцсвязи регистрируются путем направления сообщения с указанием фамилии, имени и отчества (при наличии) посредством чата конференции. Данные требования в проведенных общественных слушаний не были соблюдены

Согласно Правил, во время проведения общественных слушаний обеспечивается видео- и аудиозапись всего хода общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний с подведением итогов.

Согласно записи общественных слушаний https://youtu.be/le1RTOIsEe0?si=c8SImf-mE2 qBJPLy 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 проведении 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 пп.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 окружающей среды устойчивого развития Республики И обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все 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.

Дополнительно собщаем, согласно п.14 статьи 73 Кодекса Секретарь общественных слушаний оформляет протокол общественных слушаний и несет ответственность за полноту и достоверность отраженных в нем сведений. Согласно п. 2 статьи 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Касательно проектных решений Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду 1.Согласно Вашего ответа на замечание № 5, 6 Для технических нужд карьера водоснабжение будет осуществляться путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (с. Астраханка). В этой связи, для снижения негативного воздействия на водные ресурсы представить информацию об источнике приобретения воды для технических нужд, согласно ст.213, 219, 220,221 Кодекса. (замечание 5, 6 Сводной таблицы от 13.11. 2023 года).

2. 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 ответе на замечания Вами указано что «подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м3 . Материалом для стен подземной емкости служит бетон марки В20, толщиной 150 мм. На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко. Конструкция подземной части представляет собой выгреб размерами $1.2 \times 1.2 \times 1.5$ M, выполненный монолитного железобетона марки В15, толщиной 150 мм. Необходимо о приведении участка в соответствие с изначальным состояниянием, информацию проведение рукультивации (замечание 7 Сводной таблицы от 13.11.2023 года).

И.о. руководителя

Е. Ахметов

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 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 $18.10.2023~\Gamma$.

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=ruДата 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 «КОКSHE AQPARAT» от 12.10.2023 г. Эфирная справка прилагается.
- 4) На досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц: Вывешены 2 объявлении. 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. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведений общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: 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

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:// ecoportal.kz/.

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович



