

**"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: KZ23VVX00255870

Товарищество с ограниченной ответственностью "Акмола Неруд - поставка"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", улица Манас, дом № 23/5, Квартира 102

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 15.09.2023 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 54RVX00855554 от 24.07.2023, сообщает следующее:

ТОО «Акмола Неруд - поставка»

#### **Заключение**

По результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект «Отчета о возможных воздействиях» к Плану горных работ по добыче песчаных грунтов месторождения «Каражар», участок I, залежь №1,2,3,4, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области»

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ54RVX00855554 от 24.07.2023г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ59VWF00098521 от 29.05.2023 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

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.

Участок I месторождения песчаных грунтов залежь №1,2,3,4 «Каражар» находится в Целиноградском районе Акмолинской области в 8 км к северу от посёлка Каражар, в 3,7 км к югу от п. Талапкер.

Месторождение вытянуто в северо-восточном направлении вдоль р. Козыкош на минимальном расстоянии 800м и представляет собой три разобщенных залежи площадью 45,8га.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Объект представлен одной промышленной площадкой – месторождение «Каражар», участок I, залежь №1,2,3,4 с 38-ю неорганизованными источниками выбросов ЗВ в атмосферу в 2023-2029 гг.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия, составит:

- 2023 г. – 15,0776 т/год;
- 2024 г. – 23,0676 т/год;
- 2025 г. – 35,0476 т/год;
- 2026 г. – 51,0276 т/год;
- 2027 г. – 76,7247 т/год;
- 2028 г. – 56,0371 т/год;
- 2029 г. – 43,17252 т/год.

На территории разработки месторождения образуются 3 вида отхода: твердо-бытовые отходы, вскрышные породы, промасленная ветошь.

Отходы производства на 2023 – 2029 гг.:

- Промасленная ветошь – 0,02 тонн.

Отходы потребления:

- Твердые бытовые отходы (ТБО) – 1,575 тонн.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду :

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ59VWF00098521 от 29.05.2023 г.;
2. Проект «Отчета о возможных воздействиях» к Плану горных работ по добыче песчаных грунтов месторождения «Каражар», участок I, залежь №1,2,3,4, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области».

**Вывод:** Представленный Проект «Отчета о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче песчаных грунтов месторождения «Каражар», участок I, залежь №1,2,3,4, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

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 сведений представленных в проекте на объекте в период эксплуатации образуются опасные отходы. Согласно п.1 статьи 336 Экологического кодекса РК субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Исходя из этого, необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами.

3. Согласно отчета: «вода питьевого качества будет набираться из скважины», учесть требования ст. 221 Кодекса, вместе с тем, представить основание для забора воды из шахты согласно ст.219,ст.220 Кодекса.

4. Представить результаты матричного расчеты рассеивания загрязняющих веществ на жилой зоне. Согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки , в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду». Согласно ст.202 Экологического кодекса: нормативы допустимых выбросов определяются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ таким образом, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

5. Согласно представленных материалов, в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ59VWF00098521 от 29.05.2023 г.: Ближайший водный объект - приток реки Ишим, расположенное на расстоянии 0,3 км севернее месторождения». В этой связи, в проекте отчета необходимо представить информацию о ближайшем водном объекте ст.72 Кодекса и Инструкции.

6. При проведении работ учесть требования ст.238,397 Экологического Кодекса РК.

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

8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

9. Детально описать технологический процесс проведения работ по добыче согласно ст.72 Кодекса и Инструкции.

10. Согласно представленного ответа РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № ЗТ-2023-00560092 от 21.04.2023 г.: «...залежь №1 находится на расстоянии около 200 метров, залежь №2 находится на расстоянии около 850 метров, залежь №3 находится на расстоянии около 420 метров, залежь №4 находится на расстоянии около 1140 метров от реки Муқыр». Учитывая близкое расположение водного объекта р. Муқыр к месту добычи, необходимо представить согласование с РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» согласно ст.223 Экологического Кодекса, ст.

125 Водного Кодекса.

Согласно представленного отчета, сроки проведения добычных работ 2023-2029 гг. Однако, на стр. 262 отчета представлена информация: «Срок начала проведения технического этапа рекультивации: 2023-2024 года. Срок начала проведения биологического этапа рекультивации – весна-лето следующего года». Привести в соответствие, учитывая требования пп.11 п.1 ст. 397: после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования проводятся работы по восстановлению (рекультивации) земель в соответствии с проектными решениями, предусмотренными планом (проектом) ликвидации.

Вышеуказанные замечания не исправлены.

11. Согласно представленных материалов 25.08.2023 в 16:00 планируется проведение общественных слушаний. В этой связи необходимо соблюдать требования ст.73 Кодекса, а также в соответствии с Правилами проведения общественных слушаний» утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

В соответствии с п.22 Правил проведения общественных слушаний утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 (Далее – Правила): Местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы) или государственный орган-разработчик обеспечивает видео- и аудиозапись всего хода общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью общественных слушаний подлежит приобщению к протоколу общественных слушаний посредством открытых собраний согласно приложению 4 настоящих Правил. Также в соответствии с п.30 Правил: Местный исполнительный орган административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которой проведены общественные слушания, или государственный орган-разработчик, в срок не позднее двух рабочих дней со дня подписания протокола размещает подписанный Протокол, видео- и аудиозапись общественных слушаний на Портале и на своем официальном интернет-ресурсе. Вышеуказанные требования Правил не были соблюдены.

Дата размещения проекта отчета 24.07.2023 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

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://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=14708>.
- 3) В средствах массовой информации: Целиноградская районная газета «Вести Акмола»; Газета «Акмолинская правда» №54 (20332) от 22.07.23г.; Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казакстан» Телеканал «КОКСНЕ»: дни проката 19.04.23 г., эфирная справка № 01-26/223 от 21.07.23 г.
- 4) На досках объявлений местных исполнительных органов административно – территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационной доске объявлений в п. Талапкер.



