

ТОО «САИС экологі-недр» ЖШС

Товарищество с ограниченной ответственностью
«САИС экологі-недр» Республика Казахстан,
Акмолинская область, г. Кокшетау,
ул. Е.Н. Ауельбекова 139, каб. 523

«САИС экологі-недр» жауапкершілігі шектеулі
серітестігі Қазақстан Республикасы,
Ақмола облысы, Көкшетау қаласы,
Е.Н. Ауельбеков көшесі 139, каб. 523

тел. 8(716-2)33-87-10; сот. 8-771-607-12-53; e-mail: eco_ofis@mail.ru

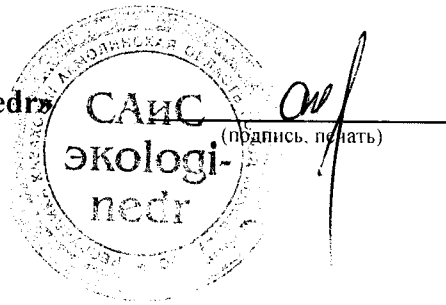
№ 1930

Дата: «22» июля 2024 год

РГУ «Департамент экологии
по Акмолинской области»

Предоставляем Вам Заключение по результатам послепроектного анализа по Проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам» ТОО «Неруд-Кокшетау».

Директор ТОО «САИС экологі-недр»



Серикова С.Н.

исп. Шапкина Александра
тел. 8-716-2-33-57-04, +7-771-607-12-53 (раб.)
email: eco_ofis@mail.ru

«Саис экологи-недр»

**Жауапкершілігі
шектеулі серіктестік**

**Товарищество с
ограниченной ответственностью**

020000 РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Е.Н. Ауельбекова 139, каб. 521
тел. 8(716-2)33-57-04; сот. 8-771-607-12-53; e-mail: eco_ofis@mail.ru
БИН 070140001360

Государственная лицензия на выполнение работ и оказания услуг
в области охраны окружающей среды № 01224Р от 15 мая 2008 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам послепроектного анализа

№ 1 от 03 июля 2024 года
по Проекту отчета о возможных воздействиях
к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного
комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область,
Зерендинский р-н, Конысбайский с/о,
месторождение Кызылкогам»

**Заказчик: ТОО «Неруд-Кокшетау»
БИН 060340004043**

г. Кокшетау, 2024 г.

Заключение по результатам послепроектного анализа

Приложение
к «Правилам проведения послепроектного анализа
и формы заключения по результатам
послепроектного анализа»
(приказ Министра экологии, геологии
и природных ресурсов Республики Казахстан
от 01 июля 2021 года № 229)

№ 1 от 22.07.2024 г.
(дата)

г. Кокшетау
(место составления заключения)

1. Составитель заключения по результатам послепроектного анализа: ТОО «САУС экологі-недр»; БИН 070140001360; адрес места нахождения: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139, оф. 521; тел: +7-716-2-33-57-04, +7-771-607-12-53; эл. адрес: eco_ofis@mail.ru.

(наименование, бизнес-идентификационный номер, адрес места нахождения, телефон, электронный адрес юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), индивидуальный идентификационный номер, адрес места осуществления предпринимательской деятельности, телефон, электронный адрес индивидуального предпринимателя)

2. Номер и дата выдачи лицензии составителя заключения по результатам послепроектного анализа на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды: Государственная лицензия № 01224Р от 15 мая 2008 года, выдана Министерством Охраны окружающей среды Республики Казахстан.

3. Дата и номер договора, на основании которого выполнен послепроектный анализ: Договор № 10 от 26.01.2024 г.

4. Сведения о специалистах, привлеченных к выполнению послепроектного анализа: эколог ТОО «САУС экологі-недр» Шапкина Александра Васильевна; образование – высшее (Кокшетауский государственный университет имени Ш. Уалиханова, специальность – экология и природопользование, эколог, учитель биологии и экологии); опыт работы – более 23 лет (с ноября 2000 года).

(фамилии, имена, отчества (при наличии), сведения об образовании и опыте работы в области охраны окружающей среды)

5. Сведения об операторе объекта: ТОО «Неруд-Кокшетау»; БИН 060340004043; адрес места нахождения: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Коньсбайский с/о, месторождение «Кызылкогам»; тел.: +7-716-2-50-25-36; эл. адрес: nerud.buh@mail.ru.

(наименование, бизнес-идентификационный номер, адрес места нахождения, телефон, электронный адрес юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуальный идентификационный номер, адрес места осуществления предпринимательской деятельности или места жительства (в случае, если оператор не является субъектом предпринимательской деятельности), телефон, электронный адрес физического лица)

6. Сведения об объекте: Дробильно-сортировочный комплекс ТОО «Неруд-Кокшетау»; адрес места нахождения: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Коньсбайский с/о, месторождение «Кызылкогам».

(наименование объекта, адрес места нахождения (при отсутствии адреса – другие идентифицирующие признаки места нахождения объекта)

7. Краткое описание объекта и осуществляемой деятельности: Дробильно-сортировочный комплекс ТОО «Неруд-Кокшетау» расположен на территории действующего месторождения естественного щебня «Кызылкогам», Конысбайского с.о., Зерендинского района, Акмолинской области. Дробильно-сортировочный комплекс производительностью 75 м³/час включает в себя полный цикл изготовления щебня 3-х фракций (0-5, 5-20 и 20-40 мм). Порода, максимальный кусок которой составляет не более 500 мм, подается в приемный бункер пластинчатого питателя ПП 2-10-60.70 (с односкоростным электродвигателем и частотным преобразователем), который перемещает и подает дробимый материал в щековую дробилку ШДС-II-6x9 модель (СМД-110А-Р) с приводом. Дробилка комплектуется электромеханической регулировкой разгрузочной щели, управление которой производится с пульта (шкафа управления). После дробления в щековой дробилке материал по ленточному конвейеру КЛ-0,8x17м попадает в грохот ГИС-63, где происходит сортировка раздробленной породы на требуемые фракции и по ленточным конвейерам КЛ-0,65x15 товарный щебень перемещается в места складирования. Фракция размером больше 40 мм, по ленточному конвейеру КЛ-0,65x15 отправляется на додрабливание в конусную дробилку КСД-1200Гр, откуда по ленточному конвейеру КЛ-0,65x15 вновь возвращается на грохот ГИС-63. Работа дробильно-сортировочного комплекса предусмотрена сезонная, в летний период, режим работы составляет: 8 часов в сутки, 260 дней в году.

8. Условия проведения послепроектного анализа, установленные заключением по результатам оценки: Проведение послепроектного анализа обусловлено Заключением по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам» № КЗ93V VX00162072 от 22.10.2022 г., выданным РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области». Согласно Заключению послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности согласно ст. 78 Экологического кодекса РК проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет. Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий. Начало эксплуатации дробильно-сортировочного комплекса ТОО «Неруд-Кокшетау» – апрель 2023 года. Начало послепроектного анализа – апрель 2024 года.

(цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и другим государственным органам)

9. Методы исследований и источники информации, использованные в ходе послепроектного анализа: При проведении послепроектного анализа в качестве источников информации были использованы следующие материалы:

- проектная документация на объект; проект отчета о возможных воздействиях, проект нормативов эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, план мероприятий, программа производственного экологического контроля, программа управления отходами;

- данные производственного экологического контроля и мониторинга – отчеты по производственному экологическому контролю;
- данные государственного фонда экологической информации – данные РГП «Казгидромет»;
- информация, полученная при посещении объекта – акты обследования производственных объектов ТОО «Неруд-Кокшетау» на предмет соблюдения природоохранного законодательства;
- результаты замеров и лабораторных исследований – протокола замеров атмосферного воздуха.

10. Оценка соответствия места расположения объекта его географическим координатам, указанным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду: В административном отношении дробильно-сортировочный комплекс расположен на территории месторождения естественного щебня «Кызылкогам», Коньсбайского с.о., Зерендинского района, Акмолинской области, что соответствует географическим координатам (<https://www.google.kz/maps/>), указанным в Проекте отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Коньсбайский с/о, месторождение Кызылкогам».

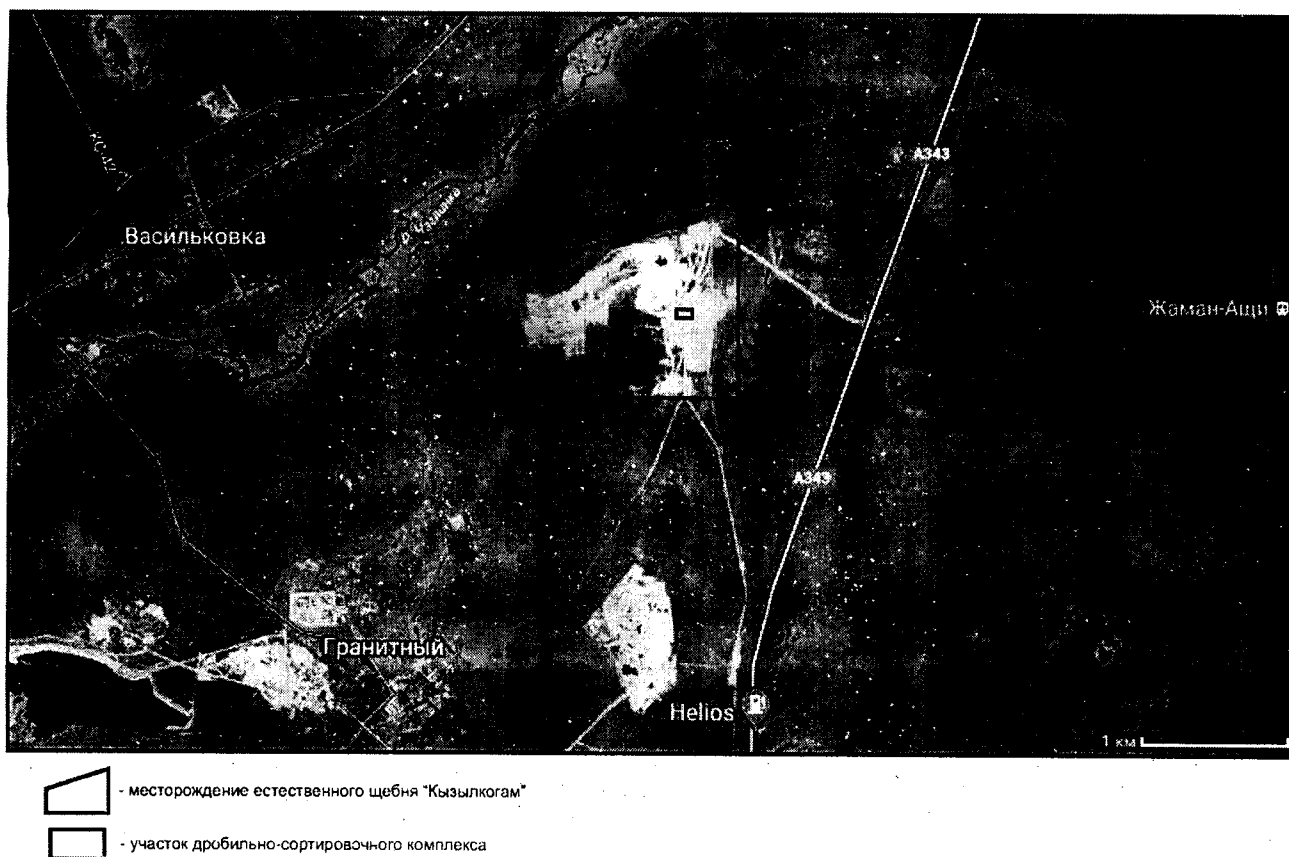


Рис. 1. Ситуационная схема расположения дробильно-сортировочного комплекса

11. Оценка соответствия фактических показателей объекта информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду: Фактические показатели объекта, полученные при проведении послепроектного анализа, соответствуют показателям, изложенным в проекте Отчета о возможных воздействиях для дробильно-сортировочного комплекса ТОО «Неруд-Кокшетау».

12. Оценка соответствия работ, выполняемых при осуществлении деятельности, информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду: Дробильно-сортировочный комплекс ТОО «Неруд-Кокшетау» предназначен для изготовления щебня 3-х фракций (0-5, 5-20 и 20-40 мм), что соответствует информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам».

13. Оценка соответствия фактических количественных и качественных показателей антропогенных воздействий на окружающую среду, оказываемых в процессе деятельности (эмиссий в окружающую среду, вредных физических воздействий, накопления и захоронения отходов, открытого хранения серы) их предельным значениям, установленным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду: Согласно Проекта отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам» и Заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ93VVX00162072 от 22.10.2022 г. производственный объект имеет 14 неорганизованных источника выбросов вредных веществ в атмосферу. В выбросах от стационарных и передвижных источников загрязнения атмосферного воздуха содержится 7 загрязняющих веществ: азот (IV) оксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; керосин; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Норматив выброса для дробильно-сортировочного комплекса установлен по пыли неорганической: 70-20% двуокиси кремния и составляет 88,3489 т/год. Согласно фактическим данным Производственного экологического контроля и анализа сданных отчетов за период с апреля 2023 г. – по апрель 2024 г. валовый выброс загрязняющих веществ составил 85,94111 т/год, т.е. фактический выброс не превышает лимита выброса, установленного проектной документацией.

Фактическая номенклатура выбрасываемых в атмосферный воздух загрязняющих веществ при работе объекта и фактическое количество источников загрязнения соответствуют значениям, установленным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

Фактическая интенсивность воздействия вредных физических факторов на окружающую среду находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Основные источники шума на предприятии – производственное оборудование и транспорт. Вибрационное загрязнение – возникает в результате работы разных видов транспорта и вибрационного оборудования. Максимальные уровни шума и вибрации от всего оборудования дробильно-сортировочного комплекса не превышают предельно допустимых уровней, установленных Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-15 от 16.02.2022 г. Использование водных ресурсов осуществляется в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на подземные и поверхностные водные объекты отсутствует.

Согласно Проекта отчета о возможных воздействиях и Заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ93VVX00162072 от 22.10.2022 г. в процессе эксплуатации дробильно-сортировочного комплекса лимит накопления отходов составляет 1,35 т/год, из которых твердо-бытовые отходы (20 03 01) составляют 1,05 т/год и отходы резинотехнических изделий (16 01 22) – 0,3 т/год.

Согласно фактическим данным Производственного экологического контроля и анализа сданных отчетов за период с апреля 2023 г. – по апрель 2024 г. объем накопления твердых бытовых отходов составил 1,05 т/год, т.е. фактический объем не превышает проектного лимита накопления. Образование отходов резинотехнических изделий за анализируемый период не было. Система обращения с отходами производства и потребления регулируется Программой управления отходами.

Захоронение отходов и открытое хранение серы на территории производственного объекта не производится, что соответствует информации, изложенной в проектной документации.

14. Оценка соответствия фактического состояния компонентов природной среды и иных объектов, подверженных существенным воздействиям деятельности, законодательству Республики Казахстан, экологическим нормативам качества окружающей среды, целевым показателям качества окружающей среды, а также показателям, обоснованным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду: Рассматриваемая территория по климатическому районированию территорий относится к 1 климатическому району, подрайон 1В (СП РК 2.04.01-2017). Для района характерны резкие колебания температур воздуха и быстрое их нарастание в весенний период, низкая влажность и интенсивная ветровая деятельность. Зима суровая, морозная, с буранами и метелями, с неустойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, сухое, умеренно жаркое.

По последним данным стационарной сети наблюдений («Казгидромет») уровень загрязнения атмосферного воздуха исследуемого района характеризовался как низкий, он определялся значениями СИ=0,8 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по Акмолинской области находились в пределах 0,05-0,27 мкЗв/ч (норматив – до 5 мкЗв/ч). Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Акмолинской области по последним данным колебалась в пределах 1,6-2,2 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Производственная площадка дробильно-сортировочного комплекса ТОО «Неруд-Кокшетау» находится на территории действующего месторождения естественного щебня «Кызылкогам», Коньсыбайского с.о., Зерендинского района, Акмолинской области, на уже освоенной и техногенно-нарушенной площади и не оказывает дополнительного вторжения в животный, растительный мир и в недра.

Объекты исторических загрязнений, бывших военных полигонов и других подобных объектов на исследуемой территории отсутствуют.

Согласно санитарно-эпидемиологического заключения № С.14.Х.КЗ64VBS00038655 от 12.08.2016 г. размер санитарно-защитной зоны для месторождения «Кызылкогам» ТОО «Неруд-Кокшетау» составляет 1000 м. Ближайший населенный пункт – п. Гранитный, расположен юго-западнее от территории размещения дробильно-сортировочного комплекса на расстоянии более 2000 м. Другой населенный пункт, находящийся в непосредственной близости от территории предприятия – село Васильковка – располагается западнее на расстоянии более 2500 м. Территория дробильно-сортировочного комплекса не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории предприятия отсутствуют автозаправочные станции (более 2500 м) и кладбища (более 10000 м).

Ближайший водный источник, река Чаглинка, от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 1400 м в северо-западном направлении. Водоохранная зона реки Чаглинка, согласно постановление акимата Акмолинской области от 03.05.2022 г. № А-5/222 «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» составляет 500 м, водоохранная полоса – 35-100 м.

Согласно Водного кодекса РК и письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № ЗТ-2022-01810133 от 10.06.2022 г. исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водного объекта.

Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях.

Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на исследуемой территории отсутствуют.

Природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов, на рассматриваемой территории отсутствуют.

Работа дробильно-сортировочного комплекса ТОО «Неруд-Кокшетау» ведется в рамках и с соблюдением норм экологического и санитарно-эпидемиологического законодательства Республики Казахстан, не приводит к ухудшению существующего состояния компонентов окружающей среды, оценивается как незначительное и соответствует показателям, обоснованным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду.

15. Наличие или отсутствие фактов возникновения аварий и опасных природных явлений и связанных с ними существенных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье населения; оценка проведенных мероприятий по предупреждению аварий, ограничению и ликвидации их последствий; наличие возможностей повышения эффективности таких мероприятий: Условия работы и технологические процессы, применяемые при работе дробильно-сортировочного комплекса, не допускают возможности возникновения аварий. Работы на объекте ведутся строго с соблюдением технологических и экологических норм. На предприятии создана система контроля за промышленной и экологической безопасностью, состоянием охраны труда, а также разработаны технические решения по локализации и ликвидации аварийных ситуаций, что соответствует требованиям нормативно-технической документации и регламентирует безопасное ведение работ, достаточное для обеспечения безопасности персонала объекта, а также недопущения возникновения аварий и связанных с ними негативных воздействий на окружающую среду и здоровье населения.

16. Оценка соответствия всех существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения информации, представленной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействий на окружающую среду: Деятельность дробильно-сортировочного комплекса ТОО «Неруд-Кокшетау» не приводит к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не выходит за рамки экологических нормативов качества окружающей среды; не приводит к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; не влияет на посещение мест отдыха, осуществление туризма; не затрагивает культовых сооружений и иных объектов; не мешает осуществлению населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; не приводит к ухудшению состояния особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и т.п.; не влечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; не приводит к потере биоразнообразия в части объектов растительного и животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными. Все вышеизложенные факторы показывают, что воздействие производственного объекта не приводит к ухудшению существующего состояния компонентов окружающей среды и здоровья населения и соответствует информации, представленной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействий на окружающую среду.

17. Оценка выполнения всех условий допустимости реализации намечаемой деятельности, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду: Производственная деятельность предприятия ведется в соответствии с требованиями экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных и других правил и норм, действующих на территории Республики Казахстан, что обеспечивает безопасную для жизни и здоровья населения эксплуатацию объекта. Эксплуатация объекта ведется в рамках разработанных проектных и нормативных документов, что позволяет минимизировать негативное влияние на окружающую среду. Для дробильно-сортировочного комплекса получено Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории № KZ06VCZ03160834 от 21.12.2022 г., разработаны Программа производственного экологического контроля, Программа управления отходами и План природоохранных мероприятий, на основании которых предприятие осуществляет производственную деятельность. Принятые проектные решения и условия допустимости реализации намечаемой деятельности, указанные в заключении по результатам оценки воздействия, выполняются в полном объеме и соответствуют заявленным характеристикам объекта.

18. Наличие существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду; изучение, описание и оценка таких воздействий в случае их выявления: В ходе оценки воздействия на окружающую среду затронуты все сферы деятельности дробильно-сортировочного комплекса, которые могли оказать существенное воздействие на окружающую среду и здоровье населения. При проведении послепроектного анализа производственной деятельности объекта дополнительных, не затронутых оценкой воздействия на окружающую среду, воздействий не выявлено.

19. Устранение описанных в отчете о возможных воздействиях неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения путем изучения, описания и оценки таких воздействий: В ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду не выявлено. Дробильно-сортировочный комплекс располагается на действующем производстве и в пределах существующей площадки, что не допускает каких-либо существенных изменений в компонентах окружающей среды и социально-экономическом положении территории воздействия. Само воздействие оценивается, как допустимое.

20. Иная информация, имеющая значения для целей послепроектного анализа (при наличии): При проведении послепроектного анализа в качестве источников информации были использованы материалы, указанные в пункте 9 данного Заключения. Иная информация, имеющая значение для целей послепроектного анализа не использовалась.

21. Оценка соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду: Реализованная намечаемая деятельность соответствует Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам» и Заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

22. Информация о наличии существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду, а также о результатах оценки таких воздействий: При проведении послепроектного анализа существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не отраженных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду не выявлено.

23. Информация об устранении описанных в отчете о возможных воздействиях неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения: В ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду не выявлено. Исследуемый объект располагается на действующем производстве и в пределах существующей площадки, имеющей все разрешительные документы для осуществления производственной деятельности. Воздействие объекта исследования на окружающую среду и здоровье населения оценивается, как допустимое.

24. Выводы, имеющие значение для послепроектного анализа (при наличии): Анализ воздействия на окружающую среду производственной деятельности дробильно-сортировочного комплекса ТОО «Неруд-Кокшетау» показывает, что деятельность предприятия не оказывает критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, находящейся под воздействием промышленного объекта. Осуществление деятельности не приводит к деградации экологических систем и истощению природных ресурсов, не приводит к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды и не оказывает негативного влияния на условия проживания людей. Информация, представленная в Проекте отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область, Зерендинский р-н, Конысбайский с/о, месторождение Кызылкогам» и в Заключении по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду № KZ93VVX00162072 от 22.10.2022 г. соответствует фактическим характеристикам производственной деятельности предприятия. Условия эксплуатации объекта соответствуют действующим правилам в области экологической, санитарно-эпидемиологической и промышленной безопасности, и также защиты населения и окружающей среды от воздействия. Степень выявления воздействий на окружающую среду и здоровье населения – достаточно полная. Описанные в Отчете о возможном воздействии меры достаточны для обеспечения экологической безопасности, предотвращения вредного воздействия производственной деятельности на естественные экологические системы, сохранения биологического разнообразия и организацию рационального природопользования и соблюдаются в процессе производственной деятельности предприятия.

25. Рекомендации по устранению выявленных несоответствий реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду законодательству Республики Казахстан, а также по выбору и проведению мероприятий, направленных на предупреждение, устранение, снижение вновь выявленных существенных воздействий реализуемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения: Несоответствий реализованной намечаемой деятельности Отчету о возможных воздействиях и Заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду законодательству Республики Казахстан в ходе послепроектного анализа не выявлено. В целях предотвращения возникновения в дальнейшей деятельности предприятия существенных воздействий на окружающую среду рекомендуется выполнение следующих мероприятий по снижению отрицательного воздействия:

- обеспечение технологического контроля за соблюдением технологии производственного процесса и технологическими характеристиками оборудования;

Перечень использованной нормативной, правовой, технической и методической документации

1. Экологический кодекс Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г.
2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 г № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
3. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г. «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».
4. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 229 от 01.07.2021 г. «Об утверждении правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа».
5. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология.
6. <https://www.kazhydromet.kz/ru/>

Лицензия ТОО «САИС экологи-недр»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана **ТОО "САИС ЭКОЛОГИ-НЕДР"** **Г. КОКШЕТАУ, УЛ. АУЕЛЬБЕКОВ**
полное наименование, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица
1394521

на занятие **выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**
наименование вида деятельности (действия) в Республике

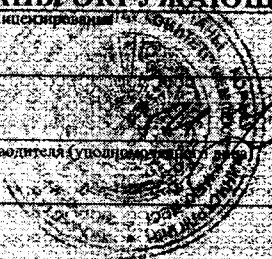
с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»

Особые условия действия лицензии **Лицензия действительна на территории Республики Казахстан, ежегодное представление отчетности**
в соответствии со статьей 4 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»

Орган, выдавший лицензию **МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РК**
полное наименование органа лицензирования

Руководитель (уполномоченное лицо) **И.Б. Урманова**
фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица)

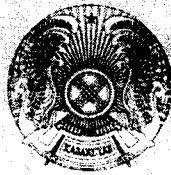
органа, выдавшего лицензию



Дата выдачи лицензии **15** **мая** **20 08**

Номер лицензии **01224Р** № **0042424**

Город **Астана**



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01224Р №

Дата выдачи лицензии «15» мая 20 08 г.

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

природоохранное проектирование, нормирование

Филиалы, представительства

полное наименование, местонахождение, реквизиты
ТОО "САИС ЭКОЛОГИ-NEDR" Г. КОКШЕТАУ УЛ. АУЕЛЬБЕКОВА
139-521

Производственная база

местонахождение

Орган, выдавший приложение к лицензии

полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии
МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РК

Руководитель (уполномоченное лицо) И.Б. Урманова

фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего приложение к лицензии

Дата выдачи приложения к лицензии «15» мая 20 08 г.

Номер приложения к лицензии № 0074172

Город Астана