



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ТОО «Недра Капитал Сарыарка»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение:

Заявление о намечаемой деятельности №KZ77RYS01508693 от 13.12.2025 года.

Намечаемой деятельностью планируется по реализации Проекта рекультивации нарушенных (или подлежащих нарушению) земель на месторождении «Дальнее».

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно пункту 2.10 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2.01.2021 года №400-VI ЗРК. пункт 2.10 Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно Приложения-2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, проектируемый объект по добычи и обогащения твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к I категории. Учитывая пп.3 п.10 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 г. №246, работы по рекультивации также будут отнесены к объектам I категории.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Срок начала реализации намечаемой деятельности 2036 год, завершение деятельности – 2037 год.

Намечаемая деятельность планируется к осуществлению на земельном участке, в административном отношении месторождение «Дальнее», расположено в Талдысайском сельском округе Нуринском районе Карагандинской области. Ближайший населенный пункт поселок Талдысай расположен в восточном направлении от участка, на расстоянии 40 км. Ближайшая железнодорожная ветка и автотрасса с асфальтовым покрытием, соединяющие угольное месторождение Шубарколь со станцией Кызылжар, расположены в 60 км к югу. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь рекультивационного участка - 40,78 Га. В настоящее время на рекультивируемом участке производятся добычные работы. Другое местоположение не предусматривается. Географические координаты места проектирования: 49°29'27.76"C, 68° 7'16.03"B.

Общие сведения

Предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности ТОО «Недра Капитал Сарыарка», включая мощность производительность объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции данным проектом предусматривается проведение



технического и биологического этапов рекультивации. Нарушенная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ будет представлять собой геометрическую выемку, характеризованную в плане средней длиной, шириной, глубиной: Участок 1: Длина - 320 м; Ширина – 170 м; Глубина – 22 м. Участок 2: Длина – 460 м; Ширина – 390 м; Глубина – 46 м. На основании вышеизложенного по окончании добычных работ предусматриваются следующие виды работ: Обваловка карьера (высота обваловки составит 2,5 м); Выполаживание бортов отвала; Планировка рекультивируемой поверхности отвала и прикарьерной территории, которая заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель; Нанесение плодородного почвенного слоя (ППС) на рекультивируемой поверхности отвала. После окончания технического этапа, предусматривается биологический этап рекультивации отвала. На конец отработки все сооружения будут вывозиться. Планируется провести с 2029 году. Общая площадь проведения рекультивационных работ составляет 40,78 га. Планируется начать с 2036 года. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Количество работающих - 10 человек.

Выбросы. На период проведения работ: Азота (IV) диоксид (2) – 0,070352 т/год, азот (II) оксид (3) – 0,0687622 т/год, углерод (3) – 0,010459 т/год, сера диоксид (3) – 0,02047 т/год, углерод оксид (4) – 0,08541 т/год, проп-2-ен-1-аль (2) – 0,002016 т/год, формальдегид (2) – 0,002016 т/год, керосин (654*) (4) – 0,006994 т/год, алканы C12-19 (4) – 0,02016 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20 (3) – 13,12542 т/год.

Итого валовый выброс загрязняющих веществ — 13,4120592 тонн в год.

Сбросы. Проектом сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусмотрено. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 78,0 м³/год.

Отходы. На участке работ будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,534 тонн/год и отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,00127 тонн/год. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образование не предусмотрено, так как ремонтные работы автотехники будут планируются за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Административно участок рекультивации находится в Талдысайском сельском округе Нуринском районе Карагандинской области Республики Казахстан. Район расположения объекта характеризуется резко континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. На месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты, воздействующие на окружающую среду, что является основанием в отсутствии необходимости проведения фоновых исследований. Рельеф – мелкосопочная, низкогорная, холмистая местность и обширные межсопочные долины. Природные зоны: степная, полупустынная и пустынная.

Вывод: Проведение оценки воздействия на окружающую среду обязательно.



Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс), а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

2. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

3. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий.

4. Предусмотреть озеленение территорий и увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий согласно п.п.6 п.5 Приложения 4 Экологического Кодекса.

5. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть отдельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование образуемых отходов согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.

Замечания и предложения Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

ТОО «Недра Капитал Сарыарка» планирует на месторождение «Дальнее» по Проекту рекультивации нарушенных (или подлежащих нарушению) земель. Месторождение располагается Талдысайском сельском округе Нурынском районе Карагандинской области.

Однако, описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности отражены не полном объеме при реализации деятельности. Отходы



производства пересмотреть и необходимо указать сведения в отчете оценки воздействия на окружающую среду в полном объеме.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест к осуществлению на земельном участке, отсутствуют сведения по кадастровому номеру участка.

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecportal.kz/>).

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исполнитель: Б. Исламов
тел.: 74-03-58*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

