«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ36VVX00422573
Республиканскод ага: учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, городУсть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Недры Востока»

Заключение

Отчета о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу песчано-гравийной смеси Уйденинского месторождения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Недры Востока»., Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, Зайсанская Г.А., г. Зайсан, ул. Сагынтая Спамбетова, здание №12., БИН 201140004037; Директор — Онжанов Куаныш Кайратбекулы. Номер 87084402842.

Намечаемая деятельность — добыча песчано-гравийной смеси на месторождении Уйденинское в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области.

Административно участок намечаемой деятельности месторождение Уйденинское расположено в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, в 4,7 км к северо-западу от г. Зайсан.

Согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс), намечаемая деятельность относится ко II категории добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ04VWF00398950 от 04.08.2025г создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в



результате попадания в них загрязняющих веществ — имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Месторождение Уйденинское расположено в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, в 4,7 км к северо-западу от г. Зайсан.

Ближайшая жилая зона (с. Кенсай) расположена на расстоянии около 2,6 км в юго-западном направлении от границ месторождения.

Намечаемой деятельности предусматривается добыча ПГС на месторождении «Уйденинское» в течении 10 лет (2026-2035 годы) сезонно в теплое время года. Продолжительность полевого сезона — 150 дней, в 1 смену — 8 часов.

Максимальная годовая производительность карьера по добыче ПГС 25 тыс.м3

Запасы песчано-гравийной смеси Уйденинского месторождения утверждены Протоколом ТКЗ при Восточно-Казахстанском геологическом управлении №: 37 от 25.12.1969 г. в объеме 5878 тыс. м3 по категориям A+B+C1.

Отработка месторождения предусматривается открытым способом, без применения буровзрывных работ. Планируемая глубина карьера составит – 6 м, площадь – 8,4 га.

Расстояние до ближайшей автодороги республиканского значения (М-38) более 150 метров в юго-западном направлении от участка добычных работ. Движение транспорта планируется осуществлять по проектируемым технологическим дорогам и существующим дорогам республиканского назначения.

Координаты участков работ по добыче ПГС

- Участок I для проведения работ по добыче ПГС.
- 1) 47°30'35"C/ 84°47'28.58"B; 2) 47°30'34.86"C/ 84°47'38.05"B; 3) 47°30'31.62"C/ 84°47'37.97"B; 4) 47°30'31.6"C/ 84°47'44"B; 5) 47°30'31.48"C/ 84°47'49.03"B; 6)47°30'25.00"C/ 84°47'49.00"B; 7) 47°30'25"C/ 84°47'44"B; 8) 47°30'25"C/ 84°47'28.58"B
 - Участок II для размещения отвалов.
- 1) 47°30'21.3"C/ 84°48'03"B; 2) 47°30'18"C/ 84°48'10"B; 3) 47°30'12.3"C/ 84°48'05"B; 4)47°30'16.4"C/ 84°47'57"B.

Добываемое полезное ископаемое – песчано-гравийная смесь, которая в среднем содержит 24,6% песка и 75,4% гравия.

Для проведения добычных работ на месторождении необходимо выполнить горно-подготовительные работы (ГПР):

- Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади карьера;
- Снятие плодородного слоя почвы с площади карьера;
- Строительство подъездной дороги к месторождению.

Горно-подготовительные работы будут проведены в первый год отработки месторождения.



Снятый ПСП, ППС и вскрышная порода будут складироваться в разных отвалах для дальнейшего использования при рекультивации отработанного карьера.

Добываемая на карьере горная масса (ПГС) будет транспортироваться автомобильным транспортом в укрытом состоянии исключающем пыление до места складирования (склады ТОО «Недры Востока» в г.Зайсан).

Начало отработки карьера планируется на 4 квартал 2025 года.

Максимальное количество рабочих, задействованных на полевых работах -12 человек.

На период добычных работ вблизи карьера предусмотрена промплощадка с передвижным вагон-домом для кратковременного отдыха, укрытия от непогоды и приема пищи. Вагон-дом оснащен всем необходимым для проживания, а так же средствами для оказания первой медицинской помощи (аптечки). Теплоснабжение передвижного вагон-дома, в случае такой необходимости, будет предусмотрено от электрических обогревателей.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводились на максимальную нагрузку оборудования.

В качестве источника электрической энергии будет использоваться ДЭС. Расход топлива 1,2 кг/ч, максимальное время работы в год (для нужд бытового вагончика) -150 часов.

При сжигании дизельного топлива в атмосферу будут выделяться: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, сернистый ангидрид, углерод, алканы C12-19, формальдегид, бензапирен. Выброс загрязняющих веществ будет осуществляться организованно, через трубу диаметром 65 мм на высоте 2.5 м.

Предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2025-2034 гг. составит: 25.85261277 т/год, в том числе твердые -21.96258927 т/год, жидкие и газообразные -3.8900235 т/год.

В период проведения добычных работ предусматривается девять источников выбросов, из них восемь неорганизованных и один организованный, выбрасывающих в общей сложности 11 наименований загрязняющих веществ.

Планируется осуществление пылеподавления (орошение водой), что позволит снизить показатели выбросов на 80%.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025-2034 гг. Наименование загрязняющего вещества: 1)Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), 2)Азот (II) оксид (Азота оксид), 3)Углерод (Сажа, Углерод черный) 583, 4)Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Сернистый газ, Сера (IV) оксид),5)Углерод оксид (Окись углерода Угарный газ) (584), 6)Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54), 7)Формальдегид (Метаналь) (609) 8)Бензин (нефтяной малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60),9) Керосин (654*), 10)Алканы С12-19 /в пересчете на (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С) Растворитель РПК-265П) (10), 11)Пыль неорганическая, содержащая



двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Всего выброс вещества с учетом очистки, г/с 3.17085818, выброс вещества с учетом очистки, т/год (м) 25.85261277, значение м/энк 239.527701.

Воздействия на земельные ресурсы, почвы.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы при осуществлении намечаемой деятельности носит локальный характер и ограничено периодом проведения работ. Длительность полевого сезона составит 150 дней.

В целях снижения негативного влияния на земельные ресурсы и почвы, снятый ПСП, ППС и вскрышная порода будут складироваться в разных отвалах для дальнейшего использования при рекультивации отработанного карьера.

При производстве работ не будут использоваться химические реагенты, все механизмы будут обеспечены маслоулавливающими поддонами.

Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться на ближайших АЗС г.Зайсан. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Временное складирование смешанных коммунальных отходов (до 3-х суток) предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах.

Данные решения исключат образование неорганизованных свалок.

Хранение вскрышной породы предусматривается в отвале, сроком более 12 месяцев.

Временное хранение остальных отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в контейнерах, на территории площадки проведения работ. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Ливневая канализация

В целях предотвращения загрязнения земельных ресурсов и почв, поверхностных и подземных водных объектов предусматривается организация сбора и очистки ливневых и талых вод с площадки размещения автотракторной техники и проездов месторождения.

При годовом объеме ливневых и талых вод 2027,856 м3/год

количество загрязнений, задержанных в очистных сооружениях при принятом эффекте очистки составит:

-взвешенных веществ $494,912 \times 2000 \times 0,9925 \times 10$ -6= 0,9824 т/год;

-нефтепродуктов 494,912 х 80 х 0,9985 х 10-6 = 0,0395 т/год

В пониженной части рельефа предусматривается водосборная емкость. Очистка стоков будет осуществляться посредством фильтрующего патрона.

Горно-подготовительные работы

Для проведения добычных работ на месторождении необходимо выполнить горно-подготовительные работы (ГПР).

Объемы: - Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади карьера -7520 м3 (13 536 т); - Снятие плодородного слоя почвы с площади карьера -4040 м3 (7272 т); - Снятие поверхностного-плодородного слоя с



площади земельного участка под промплощадку 15 м3 (27 т); - Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади земельного участка под отвал поверхностного-плодородного слоя — 3872,5 м3 (6970,5т); - Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади земельного участка под отвал плодородного слоя — 2412,5 м3 (4342,5 т); - Строительство подъездной дороги к месторождению.

Горно-подготовительные работы будут проведены в первый год отработки месторождения.

Горно-подготовительные работы Для проведения добычных работ на месторождении необходимо выполнить горно-подготовительные работы (ГПР).

Объемы: - Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади карьера — 7520 м3 (13 536 т);

- Снятие плодородного слоя почвы с площади карьера $4040~\mathrm{m}3~(7272~\mathrm{T});$
- Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади земельного участка под промплощадку 15 м3 (27 т);
- Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади земельного участка под отвал поверхностного-плодородного слоя 3872,5 м3 (6970,5т);
- Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади земельного участка под отвал плодородного слоя 2412,5 м3 (4342,5 т);
- Строительство подъездной дороги к месторождению. Горноподготовительные работы будут проведены в первый год отработки месторождения.

При проведении горно-подготовительных работ будет происходить выделение пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. Источники выбросов неорганизованные:

- Снятие поверхностного-плодородного слоя (ист. 6001 01);
- Снятие плодородного слоя почвы (ист. 6001 02);
- Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади земельного участка под промплощадку (ист. 6001 03);
- Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади земельного участка под отвал поверхностного-плодородного слоя (ист. 6001 04);
- Снятие поверхностного-плодородного слоя с площади земельного участка под отвал плодородного слоя (ист. 6001 05);
- Строительство подъездной дороги к месторождению (ист. 6001 006).

Отвал поверхностного-плодородного слоя

Снятый плодородный слой будет храниться в отвале площадью 7745 м2. Период хранения почвенно-плодородного слоя 150 сут/год.

При формировании отвала и хранении почвенного слоя будет происходить выделение пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20.

Отвал плодородного слоя почвы

Снятый почвенно-плодородны слой будет храниться в отвале площадью 4825 м2. Период хранения почвенно-плодородного слоя 150 сут/год.



При формировании отвала и хранении почвенного слоя будет происходить выделение пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20.

Снятие вскрышных пород

В процессе проведения добычных работ ежегодно будут сниматься вскрышные породы. Годовой объем снятия вскрышной породы составит 1610 м3/год (2900 тонн/год).

При снятии вскрышной породы будет происходить выделение пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20.

Отвал вскрышных пород

Хранение вскрышных пород предусматривается в отвале. Выбор места расположения отвала обусловлен минимальным расстоянием транспортировки, розой ветров в данном регионе, а также отсутствием на данной площади запасов полезного ископаемого.

Увеличение площади отвала будет происходить ежегодно. Согласно Плану горных работ, максимальная площадь отвала вскрышной породы — 11610 м2.

При формировании отвалов будет происходить выделение пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20.

Отходы

В процессе проведения добычных работ будет образовываться пять видов отходов производства и потребления.

Все отходы будут накапливаться на месте образования, в специально установленных гидроизолированных местах. Временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора. Отходы вскрышной породы будут храниться во внешнем отвале. По окончанию добычных работ вскрышные породы в полном объеме будут использованы для рекультивации карьера. Смешивание отходов исключено.

Смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и санитарно-бытового обслуживания рабочего персонала 0,45 т/год

1.Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) 0,45т/год. 2. Вскрышные породы (01 01 02) 2900 т/год. 3. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*) 0,254 т/год. 4. Отходы очистки сточных вод (Взвешенные вещества) (19 08 16) 0,9824 т/год. 5. Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод (Нефтепродукты) (19 08 13*) 0,0395 т/год.

Предельный объем образования отходов составит -2901,7259 т/год, из них опасных -0,2935 т/год, неопасных -2901,4324 т/год.

По окончанию добычных работ вскрышная порода будет в полном объеме использована для рекультивации карьера.

воздействие на водные ресурсы



Вблизи участка проведения работ расположены следующие водные объекты — река Уйдене и река Кенотке. Река Уйдене находится на расстоянии более 50 метров в восточном направлении от границ участка намечаемой деятельности, река Кенотке — на расстоянии около 150 метров в северозападном направлении.

Согласно Водному Кодексу РК, Правилам установления границ водоохранных зон и полос, утвержденным приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238/18/: минимальная ширина водоохранной полосы принимается в зависимости от крутизны склонов и видов угодий, прилегающих к водным объектам — 35 м, минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу принимается — 500 метров.

Исходя из минимальных размеров водоохранных зон и полос водных объектов (ВЗ -500 м, ВП -35 м), на основании правил установления водоохранных зон и полос (приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238), проведение работ запланировано в водоохранных зонах, вне водоохранных полос водных объектов.

В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые и технические нужды.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение участка проведения работ предусматривается привозной водой, на договорной основе со специализированной организацией. Потребление воды питьевого качества составит 45 м3/год.

Отведение хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в туалет с водонепроницаемым выгребом (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Техническое водоснабжение участка проведения работ предусматривается привозной автоцистернами на договорной основе со специализированными организациями. Предельное потребление воды технического качества — 500 м3/год.

В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые и технические нужды.

Вода технического качества будет использоваться на пылеподавление (водопотребление безвозвратное).

Растительный и животный мир

Возможные виды воздействий на растительный мир — механическое нарушение, химическое загрязнение, отложение пыли на поверхности растений. Также воздействие на растительность может оказываться в процессе образования и хранения отходов.

Намечаемой деятельностью лесопользование, использование нелесной растительности не предполагаются. Снос зеленых насаждений на участках



проведения работ не предусматривается. Необходимость в растительности на период проведения добычных работ отсутствует.

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 воздействий намечаемой деятельности KZ04VWF00398950 от 04.08.2025)
- 2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ37RVX01470549 от $04.09.2025 \ \Gamma$).
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 26/09/2025 09:00, Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, Кенсайский с.о., а.Кенсай, ул. Тусенова 2.
- В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)
- 1.При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.
- 2. В составе материалов на экологическое разрешение на воздействие в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса РК предусмотреть наличие согласования намечаемой деятельности с органом охраны вод.
- 3. Исключить проведение работ на водоохранной полосе всех ближайших водных объектов. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты и прибрежные ландшафты. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов.
- 4. Соблюдать выполнение мероприятий по охране среды обитания животных.
- 5. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций п недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим



лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра — без согласия таких лиц. Осуществлять деятельности в соответствии требованиям ст. 25 Кодекса о недрах в расположении Месторождения на расстоянии 1 км от жилой зоны.

- 6. Выполнять требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.
- 7. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники. Предусмотреть контроль по исключению пыления.
- 8. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды.

Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.

- 9. Исключить сброс стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды.
- 10. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, 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.
- 11. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) 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.

Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

- 12. Обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.
- 13. Предусмотреть контроль пол соблюдению соответствующих норм и требований по физическому воздействию на население и окружающую среду.



Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Недры Востока» добыча песчано-гравийной смеси на месторождении Уйденинское в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп.Сейфолла Т.А. тел:87778802555



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

- 1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.
- 2. Дата размещения проекта отчета <u>08.08.25</u> года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 14.08.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 08.08.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликован Газета "менің өлкем" 12.08.2025, телеканал «ALTAI» 14.08.2025

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, e-mail: smu-shygys@yandex.kz, тел: 8(708) 440-28-42.

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 - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 26 сентября 2025 года, регистрация участников — 8:50, начало общественных слушаний - 9:00, окончание общественных слушаний — 9:20, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, Кенсайский с.о., И в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний на Отчет о возможных воздействиях ТОО «"Недры Востока"» на проект «План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси Уйденинского месторождения»ВКО Зайсан

Дата составления протокола: 07.11.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ55RVX01512323 от</u> 15.10.2025

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина</u> 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК</u> МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>16.10.25 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 15.10.25-29.10.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

No	Заинтересованные	Замечание или предложение
	государственные органы и	
	общественность	
1	Управление природных	На момент составление протокола не
	ресурсов и регулирования	поступили замечания и предложения
	природопользования	
	Восточно-Казахстанской	
	области	
2	Государственное Учреждение	По заявке ТОО «Недры Востока»
	Зайсанский районный отдел	№KZ55RVX01512323 от 15.10.2025 года по
	земельных отношений	плану работ по добыче песчано-гравийной
	Восточно-Казахстанская	смеси на месторождении Үйдене в Зайсанском
	область	районе замечаний и предложений не имеется.
3	Зайсанское районное	Зайсанское районное Управление санитарно-
	управление санитарно-	эпидемиологического контрля Департамента
	эпидемиологического	санитарно-эпидемиологического контроля ВКО
	контроля	Комитета санитарно-эпидемиологического
		контроля МЗ РК (далее – Управление)



		сообщает, что Ваше обращение
		№KZ55RVX01512323 исх.№ 02-04/3371 от
		17.10.2025 г (вх. № 1178 от 17.10.2025 г) и
		сообщает, что предложении и замечаний к
		заявлению отсутствуют. В соответствии с пп.1,
		3, 4, 6 ст.91 Административного процедурно-
		процессуального Кодекса Республики
		Казахстан от 29.06.2020г. № 350-IV (далее –
		АППК РК), Вы вправе обжаловать настоящий
		административный акт, административное
		действие (бездействие) в административном
		(досудебном) порядке. Рассмотрение жалобы в
		административном (досудебном) порядке
		производится вышестоящим
		административным органом (Z05M9Y2, город
		Астана, район Есиль, пр. Мәңгілк ел, 10,
		административное здание Kazyna Towers этаж
		16, Комитет санитарно-эпидемиологического
		контроля Министерства здравоохранения
		Республики Казахстан тел: +7(7172) 74-17-40),
		должностным лицом. При этом, в соответствии
		с п.1 ст.92 АППК РК жалоба подается не
		позднее трех месяцев со дня, когда участнику
		административной процедуры стало известно о
		принятии административного акта или
		совершении административного действия
		(бездействия) в административный орган,
		должностному лицу, чьи административный
		акт, административное действие (бездействие)
		обжалуются.
4	Управление сельского	Предложений и замечаний к проекту не имеем,
	хозяйства ВКО	указанный вопрос не входит в
		компетенцию управления.
5	Ертисская бассейновая	На момент составление протокола не
	инспекция по регулированию	поступили замечания и предложения
	использования и охране	
	водных ресурсов	
6	ВК МДГ МГПР РК	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления №
	«Востказнедра»	KZ55RVX01512323 от 15.10.2025г. ТОО
		«Недры Востока» сообщает, что
		дополнительных предложений и замечаний не
		имеет.



7	РГУ "Инспекция	- ИСПОЛІЗОВЯТЬ ЗВТОТВЗИСПОВТИЛЕ СВЕЛСТВЗ
7	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного
		процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей
		перевозке;
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки:
		контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего
		определить массу отправляемого груза.
8	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
9	ГУ ДЧС ВКО Министерства	В соответствии с Положением,
	по чрезвычайным ситуациям	Департамент не наделен функциями и
	РК	полномочиями по регулированию деятельности
		в сфере «Недропользование». Более того,
		Департамент не является лицензиаром,
		осуществляющим выдачу разрешительных
		документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая
		деятельность физических и юридических лиц,
		связанная со строительством, расширением,
		реконструкцией, модернизацией, консервацией
		и ликвидацией опасных производственных
		объектов должна проводиться в соответствии с
		нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
10	Восточно-Казахстанская	В отчете о возможных воздействиях к Плану
	обласная территориальная	горных работ на добычу песчанно-гравийной
	инспекция лесного хозяйства	смеси Уйденинского месторождения в
	и животного мира	Зайсанском районе Восточно-Казахстанской
		области ТОО «Недры Востока» (далее – Отчет)
		№KZ55RVX01512323 от 15 октября 2025 года не учтены следующие требования
		законодательства РК. Согласно требований
		пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном
		мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК
		(далее – Закон ОРМ), охране подлежат
		растительный мир и места произрастания
		растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ
		физические и юридические лица обязаны: 1) не



допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Также сообщаем, что проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица. Пути миграции диких животных отсутствуют. На проектируемом участке диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его



		обитания и компенсацию наносимого и
		нанесенного вреда, в том числе и неизбежного
		(п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, подпункта
		1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты,
		осуществляющие хозяйственную и иную
		деятельность, указанную в пунктах 1 и 2
		настоящей статьи, обязаны: по согласованию с
		уполномоченным органом при разработке
		технико-экономического обоснования и
		проектно-сметной документации
		предусматривать средства для осуществления
		мероприятий по обеспечению соблюдения
		требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12
		настоящего Закона. Однако, в Отчете не
		предусмотрены средства для осуществления
		мероприятий по охране животного мира в
		соответствии с требованиями статьи 17 данного
		Закона. На основании изложенного, проект
		отчета о возможных воздействиях к Плану
		горных работ на добычу песчанно-гравийной
		смеси Уйденинского месторождения в
		Зайсанском районе Восточно-Казахстанской
		области ТОО «Недры Востока» необходимо
		доработать с учетом замечаний.
11	Управление ветеринарии	На момент составление протокола не
	Восточно-Казахстанской области	поступили замечания и предложения
12	Управление Государственного	На момент составление протокола не
	архитектурно-строительного	поступили замечания и предложения
	контроля Восточно-	
	Казахстанской Области	
13	Департамент экологии по	Необходимо доработать ОВОС по
	Восточно-Казахстанской	замечаниям:
	области	1. Предусмотреть мероприятия по снижению
		эмиссий.
		2 . Включить в ОВОС полный
		водохозяйственный баланс.
		3. Предусмотреть план действий при
		аварийных ситуациях по недопущению и (или)
		ликвидации последствии загрязнения
		окружающей среды (загрязнении земельных
		ресурсов, атмосферного воздуха и водных
		ресурсов).
		4. Предусмотреть меры по снижению
		физического воздействия (вибрация, шум) на
		1 (- <u>r</u>



- ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования.
- 5. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.
- 6. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод.
- 7. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
- 8. Предусмотреть меры по исключению вырубки деревьев.
- 9. Осуществлять мероприятия по охране среды обитания животных и растительности.
- 10. Предусмотреть специальные в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать
- в специализированные организации на переработку и утилизацию.
- 11. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.



- 12. Включить информацию объемов добычи и анализ возможности осуществления планируемой деятельности, согласно утвержденных запасов месторождения.
- 13. исключить сбросы неочищенных стоков на рельеф местности и водные объекты. Предусмотреть устройство ливневых канализации и систему очистки стоков.
- 14. Включить информацию о водопритоке и обустройстве гидроизоляции для приема карьерных вод. Исключить сброс на рельеф местности и водные объекты.
- 15. Указать расстояние до ближайшего водного объекта. Предусмотреть меры по исключению работ на режимной территории.
- 16. Приложить информацию об установленной водоохранной территории, согласование с БВИ. Также в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса приложить наличие, согласование намечаемой деятельности с Ертисской бассейновой инспекции. Дополнить анализом о выполнении требовании Водного Кодекса РК.
- 17. Предусмотреть мероприятие по охране водного объекта.
- 18. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.
- 19. Предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты.
- 20. Предусмотреть выполнение рекультивации территории. Описать технологический и биологический этапы.
- 21. Указать предусмотрены ли технологические дороги. Учесть оценку воздействии на окружающую среду при их обустройстве указать транспортную схему расположения технологических дорог.
- 22. Какой источник воды запланирован для технического водоснабжения
- 23. Каким образом организовано обеспечение водой для пылеподавления.



24. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны и полосы водных объектов в рамках требований Водного кодекса РК. 25. Приложить протокол проведения общественных слушаний.

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



