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



Номер: KZ00VWF00307842
Республиканско-Датад Ф. Ф. 3.2025е
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, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Ивега»

#### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

<u>На рассмотрение представлен: Добыча песчано-гравийной смеси на месторождении Нура в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области.</u>

Материалы поступили на рассмотрение:

№KZ33RYS00982096 от 04.02.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Месторождение гравийно-песчаной смеси Нура расположено в Тарбагатайском районе в 30 км к северу от пос. Акжар и в 95 км западнее г. Зайсан, связано с автотрассой Семей-Майкапчагай автодорогой с гравийным покрытием. Ближайшие населенные пункты с. Казахстан и с.Шенгелди расположены к северу от участка работ в 6,0 и 7,0км соответственно. Ближайший водный объект р.Шорга расположена в 9,0 км к западу от участка месторождения. Озеро Зайсан расположено в 11,0 км к северу от месторождения. Объект расположен за пределами водоохраной зоны.

Предполагаемая продолжительность — начало работ —2025 год. Окончание работ —2034 год.

Географические координаты контура участка ТОО «ИВЕГА» для добычи песчано-гравийной смеси на месторождения Нура: 1. 47° 48' 14,91"83° 44' 26,88"; 2. 47° 47' 48,38" 83° 44' 10,15"; 3. 47° 47' 59,76" 83° 43' 29,15"; 4. 47° 48' 23,49" 83° 43' 38,49".

Согласно пункта 2.5 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка

проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Отвалы вскрышных пород, представленные суглинистым почвеннорастительным слоем будет складироваться отдельно и, в дальнейшем, после отработки всех запасов будут использоваться для рекультивации карьера. Отвалы будут располагаться в 100м к западу от участка работ. Разработка полезной толщи месторождении вскрышных пород на может производиться бульдозерами экскаваторами. И качестве средств производства работ будут применяться погрузчики одноковшовые Разработка экскаваторы. В карьере будет экскаватором, вестись производительность карьера за период 2025-2033 годы суммарно 115,0 тыс.м3, 2034 год – будет конкретизировать в РООС. Размеры карьера в плане 620х625м. Высота добычного уступа принимается 6,0 м. Вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и складировании их в отвалы. Транспортная схема предусматривает в данном проекте следующее основное горнотранспортное оборудование: - экскаватор Hitachi 330-LC-3; бульдозер XCMG-300FN; - самосвалы HOWO.

Режим работы и производительность карьера. Срок отработки карьера составит 10 лет. Карьер отрабатывается сезонно, 9 месяцев в год с марта по ноябрь, в одну смену. Количество рабочих дней в году – 270. Погрузочные работы. Выбор выемочнопогрузочных механизмов (экскаватор - Hitachi 330-LC-3) обусловлен системой разработки месторождения: В связи с принятой технологией отработки запасов гравийно-песчаной смеси на карьере будет использоваться следующее оборудование: на добычных работах экскаватор Hitachi 330-LC-3 с объемом ковша 1.15м3 и бульдозер XCMG-300FN. Транспортировка полезного ископаемого Транспортировка песчаной смеси до поставщика производится самосвалами HOWO. Годовой программой предусмотрен объем 115,0 тыс.м3. Расстояние перевозки 20км (до дробильно-сортировочного комплекса за с.Тауке). Перевозка ПГС будет осуществляться по технологической трассе. Транспортировка вскрышных Транспортировка вскрышных пород отвала производится пород ДО самосвалами HOWO. Годовой программой предусмотрен объем 12,82тыс.м3. Расстояние перевозки 0,4 км (до отвала и обратно). Суточный объем перевозки рассчитан для самосвала HOWO 47м3/62тн.

Вспомогательный транспорт В качестве вспомогательного транспорта для доставки рабочих на место работы и обратно предусмотрены следующие средства: Газель пассажирская Машина предусматривается для доставки ИТР рабочих на работу и обратно. Количество посадочных мест - 13 человек. Общая численность персонала организации 10 человек. Доставка персонала производится на расстояние 20км 2 раза в сутки (до участка работ и обратно в с.Тауке) — в начале смены и по окончанию работ в конце смены. Отвальное хозяйство Размещение отвалов пород вскрыши и песчано-гравийной смеси на постоянной основе на участке работ не предусматривается с 1 по 10 год.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объем выбросов загрязняющих веществ на период добычи 2025-2033

стационарных источников составляет - 20,619 г/с и 106,515 т/год. Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на период разведки составляет 0,33629248 г/ сек и 1,0056835 т/год.

В период добычи образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы, Код 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре — не более суток. Объем образования 0,776 тонн. Медицинские отходы, за исключением упомянутых в 18 01 08, Код 18 01 09. Объем образования 0,0014 тонн. Вскрышные породы, Код 01 04 09. Образуется при снятии вскрышных пород покрывающие полезную толщу. Объем вскрыши составит 19230 т/год.

Ближайший водный объект р.Шорга расположена в 9, 0 км к западу от участка месторождения. Озеро Зайсан расположено в 11,0 км к северу от месторождения.

Питьевой водой участок месторождения будет обеспечен за счет привозной бутилированной воды из ближайшего магазина, доставка технической воды по договорам.

Вода на хозбытовые нужды  $-94,5\,$  м3/год, на технические нужды: на пылеподавление -  $226\,$ м3/год

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/222 от 13.02.2025 года проектный участок ТОО «Ивега» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно ответа территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на данном участке нет. Пути миграции диких животных отсутствуют.

Согласно пункта 7.11 раздела 2 Приложения 2 к Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

**Вывод:** Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пункта 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280, далее – Инструкция оценки) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в подпункта 1 пункта 28 Главы 3 Инструкции оценки.

Таким образом, **необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.** 



В соответствии с подпункта 2 пункта 3 статьи 49 Экологического кодекса Республики Казахстан, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. При разработке раздела охраны окружающей среды необходимо учесть замечания и предложения, указанной в сводной таблице настоящего заключения и размещенного на едином экологическом портале.

И.о. руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А.Тауырбеков

Исп.: Төлеуханова С.Т. тел.:87232766432



# Сводная таблица на заявления намечаемой деятельности ТОО «Ивега» «Добыча песчано-гравийной смеси на месторождении Нура в Тарбагатайском районе ВКО.»

Дата составления протокола: 26.02.2025 г.

Заявление поступило: KZ33RYS00982096 от 04.02.2025

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>05.02.2025 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 05.02.25-25.02.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

No	Заинтересованныее	Замечание или предложение
	государственныее	
	органы и	
	общественность	
1	ГУ Аппарат Акима	предложения и замечания не поступили
	Тарбагатайского	
	района Восточно-	
	Казахстанской	
	области»	
2	Тарбагатайское	предложения и замечания не поступили
	районное	
	Управление	
	санитарно-	
	эпидемиологическог	
	о контроля	
	Департамента	
	санитарно-	
	эпидемиологическог	
	о контроля	
	Восточно-	
	Казахстанской	
	области Комитета	
	санитарно-	
	эпидемиологическог	
	о контроля	
	Министерства	
	здравоохранения	
	Республики	
	Казахстан	
3	Управление	предложения и замечания не поступили
	природных ресурсов	
жыллын 7	кант <b>Ик 10 СБУ/ЛИНО ОВОНИИ М</b> ат жэне эп	ектронды сандық қол қою» туралы занның 7 бабы. 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі занмен тен



носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Казахстанской области Усть-Каменогорский Рассматриваемый участок месторождения расположен за территориальный пределами минимально рекомендуемой водоохранной зоны отдел РГУ р. Шорга (до р. Шорга 8800м) (Основание: Приказ Министра «Ертисской сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года бассейновой 19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838), в связи с инспекции по чем согласования предпроектной документации и проектной регулированию документации с Ертисской БИ не требуется. (ст.40, 116, 125, использования и 126 Водный кодекс РК). охране водных техническое водоснабжение ресурсов Комитета указано что будет осуществляться за счет привозной воды по договору. по водным ресурсам Министерства Необходимо представить точную информацию, откуда сельского хозяйства будет осуществляться водоснабжение техническое Республики (поверхностные или подземные воды) с предоставлением Казахстан», г. Устьтехнических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление. Каменогорск В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы установлены порядки недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан. Рассматриваемый участок месторождения расположен пределами минимально рекомендуемой водоохранной зоны р. Шорга (до р. Шорга 8800м) (Основание: Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года 19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838), в связи с чем согласования предпроектной документации и проектной документации с Ертисской БИ не требуется. (ст.40, 116, 125, 126 Водный кодекс РК). - указано что техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды по договору. Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление. случае отсутствия подтверждающих документов водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение специальное на водопользование В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы установлены порядки ДЛЯ недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные

законодательством Республики Казахстан.

5 Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/222 от 13.02.2025 года проектный участок ТОО «Ивега» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

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 «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на данном участке нет. Пути миграции диких животных отсутствуют.

статьи 17 Закона «Об охране, В соответствии с пунктом 1 воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых предусматриваться И осуществляться мероприятия сохранению среды обитания и условий размножения объектов путей миграции и мест концентрации животного мира, животных. также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

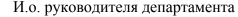
Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию 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 проектносметной документации предусматривать средства для.

		Закона.
6	Департамент чрезвычайных ситуации Восточно- Казахстанской области	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министро по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и 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.
7	РГУ МД «Востказнедра»	По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозов инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:  - Пользоваться автотранспортными средствами обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;  - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств;  - обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования позволяющего определять массу отправляемого груза.
9	Управление ветеринарии ВКО	Согласно предоставленных географичеких кординат в пределах санирно-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет.  Справочно: вместе с тем 3 км юго-восточнее с. Акжар находится сибиреязвенное захоронение, в этой связи необходимо при проведении геологоразведочных работ соблюдать санитарно-защитную зону (1000 м).
10	Департамент экологии по Восточно- Казахстанской области	1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокральных объектов, и объектов

- Включить информацию в РООС.
- 2. Предусмотреть меры по осуществлению работ за пределами сибиреязвенных захоронений, биотермических ям, и скотомогильников. Предусмотреть их ограждение и исключить доступ к данным местам.
- 3. Согласно ответа территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Необходимо включить информацию о согласовании с охотничьим хозяйством, отразить в документах при подаче заявления на экологическое разрешения.
- 4. Включить полный водохозяйственный баланс, конкретизировать источники на технические нужды.
- 5. В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).
- 6. Описать место отведения обустройства для хозяйственно- бытовых источников и направления на очистку специализированным органом.
- 7. Включить мероприятия о предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод. Исключить работы в пределах предполагаемой водоохраной полосы водных объектов.
- 8. Исключить сброс в водный объект, на рельеф местности.
- 9. При автотранспорта, использовании необходимо выполнение экологических требований ПО охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и средств (требование ст.208 иных передвижных Экологического Кодекса РК). Включить информацию в POOC.
- 10. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.
- 11. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.
- 12. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК PK): применение методов, технологий способов И проведения операций ПО недропользованию, обеспечивающих максимально возможное нарушаемых и отчуждаемых предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в отчет.
- 13. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить

- территории под сооружения.
- 14. Необходимо предоставить схему передвижения специальной техники на участке работ и за его пределами.
- 15. На каких участках планируется ремонт и заправка транспорта. Предусмотреть использование улавливающих поддонов при заправке техники.
- 16. В РООС включить общее количество выбросов с учетом передвижных источников в разбивку по годам.
- 17. Определить классификацию отходов согласно классификатору отходов и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
- 18. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.
- 19. Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.
- 20. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.
- 21. Исключить вырубку деревьев.
- 22. Согласно представленной информации от Управления ветеринарии ВКО 3 км юго-восточнее с. Акжар находится сибиреязвенное захоронение, в связи с этим необходимо строго соблюдать санитарно-защитную зону (1 000 м).
- 23. Предусмотреть меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д)
- 24. Необходимо конкретизировать ежегодный объем добычи ископаемых (в кубах /год и в тонн/год). Включить информацию куда предусмотрено размещать добытое ископаемое, место обустройства, размеры, вместимость и куда предусмотрено направлять далее.
- 25. Конкретизировать технические решения. Включить подробную информацию в 2034 году увеличивается объем добычи. Прописать в разбивку по годам объем.



Тауырбеков Азамат Нурланович



