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



Номер: KZ90VWF00387605
Республиканское тосударственное 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

<u>№</u>

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

ТОО " Бухтарминская цементная компания"

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Проект рекультивации земель, нарушенных на месторождении Урунхайское и возврате Контракта на проведение добычи суглинков и глин на месторождении Урунхайское, расположенном на территории Зыряновского района Восточно- Казахстанской области Республики Казахстан акимату Восточно-Казахстанской области. Площадь технической рекультивации составит 3,5683 га.</u>

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ23RYS01201593</u> от 12.06.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проведении рекультивации нарушенных земель на месторождении общераспрастранненых полезных ископаемых Урунхайское. Административно участок намечаемой деятельности расположенном в районе Алтай Восточно-Казахстанской области в 60 км к юго-западу от районного центра г. Алтай и в 125 км к юго-востоку от областного центра г. Усть-Каменогорска, Железнодорожная станция Бухтарма расположена в 16 км южнее месторождения, пос. Сажаевка и горный цех цементного завода – в 12 км на юг, Промплощадка цементного завода расположена в 20 км на юго-запад

Урунхайское месторождение эксплуатировалось в период 1981-1994 годы Усть-Каменогорским цементным заводом и с 1994 года находится на консервации. После 1994 годы работы на месторождении не проводились. С 2008 года по 2025 год никакие работы на участках горного отвода не проводились.

Координаты горного отвода Южного участка месторождения Урунхайское 2008 г. Угловые точки Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 49° 42' 56" 83° 35' 18" 2 49° 43' 3" 83° 35' 24" 3 49° 43' 00" 83° 35' 31" 4 49° 43' 10" 83° 35' 40" 5 49° 43' 16" 83° 36' 00" 6 49° 43' 2" 83° 35' 57" 7 49° 43' 1" 83° 36' 19" 8 49° 42' 49" 83° 36' 11" 9 49° 42' 42" 83° 35' 57" 10 49° 42' 45" 83° 35' 50" 11 49° 42' 51" 83° 35' 51" 12 49° 42' 52" 83° 35' 38" 13 49° 42' 49" 83° 35' 32" Центр Горного отвода: 49° 42' 59"с.ш. 83° 35' 52" в.д. Площадь Горного отвода: 62 Га Максимальная глубина отработки - 20,0 м (отм. +730,8) определена максимальной глубиной подсчета запасов. Координаты угловых точек Горного отвода Северного и Центрального участков месторождения



Урунхайское 2008 г. №№ точек Географические координаты Северная широта Восточная долгота 13 49° 42′ 49″ 83° 35′ 32″ 14 49° 43′ 6″ 83° 34′ 57″ 15 49° 43′ 12″ 83° 34′ 43″ 16 49° 43′ 16″ 83° 34′ 25″ 17 49° 43′ 40″ 83° 34′ 24″ 18 49° 43′ 45″ 83° 34′ 15″ 19 49° 43′ 56″ 83° 34′ 27 20 49° 43′ 53″ 83° 34′ 53″ 21 49° 43′ 20″ 83° 35′ 36″ 22 49° 43′ 18″ 83° 35′ 44″ 23 49° 43′ 14″ 83° 35′ 43″ Центр Горного отвода: . . 49° 43′ 31″ с. ш. 83° 34′ 59″ в.д. Площадь Горного отвода: 153 га.

Участок работ расположен на расстоянии более 360 м от реки Урунхайка.

Объемы земляных работ 50,072 тыс. м3 при выполнении работ по рекультивации выполняются, согласно календарному графику рекультивации. На следующий год весной производится обработка почвы и посев сельскохозяйственных культур согласно плану севооборота. Уход за посевами производится собственниками земельных участков. Общий срок рекультивации составит 1 год. Срок начала работ технического этапа объектов рекультивации 1 квартал 2026 года — 4 квартал 2026 года.

Намечаемая деятельность соответствует пункту 2.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее- Кодекс) ««Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования». Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматривается проведение Основные технологические стадии технического процесса рекультивации нарушенных земель на месторождении Урунхайское включают земляные работы. Календарный план рекультивации нарушенных земель на месторождении Урунхайское предусматривает проведение следующих работ: - засыпка выемки карьера вскрышными породами из отвала с планировкой. - перемещение ППС из отвала вокруг карьера на спланированную в карьере поверхность вскрышных пород. - выполаживание бортов карьера до 10о. Выполаживание производится бульдозером с перемещением грунта на расстояние до 50 м. – передача (возврат) рекультивированных земель государству. Работы по рекультивации проводятся в один этап – технический. Проведение биологического этапа не предусматривается, так как нарушенные земли восстанавливаются и переводятся в сельскохозяйственные угодья – «залежь» и возвращаются государству. Для перемещения породы из отвала предусматривается бульдозер Shantui SD32, TD-20H, автогрейдер ДЗ 98, колесный погрузчик Hitachi емкость ковша 1,5-6 м3, для транспортировки вскрышных пород – автосамосвалы грузоподъёмностью до 20 т, для пылеподавления на отвале – поливочная машина на базе автомобиля КамАЗ.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объем выбросов в период работ по рекультивации составит – 20,5466521 тонн в год (с учетом автотранспорта).

Водоснабжение питьевое и техническое источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются бутилированная вода. Источником производственного водоснабжения являются карьерные воды Уранхайского месторождения. Для пылеподавления используется вода из Уранхайского карьера в количестве 5 м3/сутки, 250 м3 за период рекультивации.

Сброс производственных сточных вод в поверхностные водные источники не производится. Соблюдение санитарных и экологических норм, своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования и техники, недопущение слива ГСМ на территории проведения работ позволит исключить негативное влияние на водные ресурсы.

Основными отходами будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) предполагаемые объемы на период рекультивации - 0,131 тонн в год, ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,01 т/период, ветошь промасленная - 0,127 т/период. Хранение отходов. Складирование происходит в специальных закрытых



контейнерах временного хранения около производственных корпусов, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Все контейнеры, предназначенные для сбора и транспортирования отходов, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода, код и характеристику опасных свойств отхода.

Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК. Кроме того, согласно требованиям пункта 7.11 Раздела 2 Приложения 2 Кодекса добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам ІІ категории На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов І и ІІ категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 или 2 приложения 2 к Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект.

Таким образом, на основании вышеуказанных требований, в связи с тем, что работы проектируются на объекте II категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ — имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

а так же

- 25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения



окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

исп. Бердығожин Д.М. тел:8(7232)20-89-86



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



Республиканское государственное 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

$N_{\underline{0}}$					

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

## ТОО « Бухтарминская цементная компания»

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Проект рекультивации земель, нарушенных на месторождении Урунхайское и возврате Контракта на проведение добычи суглинков и глин на месторождении Урунхайское, расположенном на территории Зыряновского района Восточно- Казахстанской области Республики Казахстан акимату Восточно-Казахстанской области. Площадь технической рекультивации составит 3,5683 га.</u>

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ23RYS01201593</u> от 12.06.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проведении рекультивации нарушенных земель на месторождении общераспрастранненых полезных ископаемых Урунхайское. Административно участок намечаемой деятельности расположенном в районе Алтай Восточно-Казахстанской области в 60 км к юго-западу от районного центра г. Алтай и в 125 км к юго-востоку от областного центра г. Усть-Каменогорска, Железнодорожная станция Бухтарма расположена в 16 км южнее месторождения, пос. Сажаевка и горный цех цементного завода – в 12 км на юг, Промплощадка цементного завода расположена в 20 км на юго-запад

Урунхайское месторождение эксплуатировалось в период 1981-1994 годы Усть-Каменогорским цементным заводом и с 1994 года находится на консервации. После 1994 годы работы на месторождении не проводились. С 2008 года по 2025 год никакие работы на участках горного отвода не проводились.

Координаты горного отвода Южного участка месторождения Урунхайское 2008 г. Угловые точки Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 49° 42' 56" 83° 35' 18" 2 49° 43' 3" 83° 35' 24" 3 49° 43' 00" 83° 35' 31" 4 49° 43' 10" 83° 35' 40" 5 49° 43' 16" 83° 36' 00" 6 49° 43' 2" 83° 35' 57" 7 49° 43' 1" 83° 36' 19" 8 49° 42' 49" 83° 36' 11" 9 49° 42' 42" 83° 35' 57" 10 49° 42' 45" 83° 35' 50" 11 49° 42' 51" 83° 35' 51" 12 49° 42 ' 52" 83° 35' 38" 13 49° 42' 49" 83° 35' 32" Центр Горного отвода: 49° 42' 59"с.ш. 83° 35' 52" в.д. Площадь Горного отвода: 62 Га Максимальная глубина отработки - 20,0 м (отм. +730,8) определена максимальной глубиной подсчета запасов. Координаты



угловых точек Горного отвода Северного и Центрального участков месторождения Урунхайское 2008 г. №№ точек Географические координаты Северная широта Восточная долгота 13 49° 42' 49" 83° 35' 32" 14 49° 43' 6" 83° 34' 57" 15 49° 43' 12" 83° 34' 43" 16 49° 43' 16" 83° 34' 25" 17 49° 43' 40" 83° 34' 24" 18 49° 43' 45" 83° 34' 15" 19 49° 43' 56" 83° 34' 27 20 49° 43' 53" 83° 34' 53" 21 49° 43' 20" 83° 35' 36" 22 49° 43' 18" 83° 35' 44" 23 49° 43' 14" 83° 35' 43" Центр Горного отвода:. . 49° 43' 31" с. ш. 83° 34' 59" в.д. Площадь Горного отвода: 153 га.

Участок работ расположен на расстоянии более 360 м от реки Урунхайка.

Объемы земляных работ 50,072 тыс. м3 при выполнении работ по рекультивации выполняются, согласно календарному графику рекультивации. На следующий год весной производится обработка почвы и посев сельскохозяйственных культур согласно плану севооборота. Уход за посевами производится собственниками земельных участков. Общий срок рекультивации составит 1 год. Срок начала работ технического этапа объектов рекультивации 1 квартал 2026 года — 4 квартал 2026 года.

Намечаемая деятельность соответствует пункту 2.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее- Кодекс) ««Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования». Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объем выбросов в период работ по рекультивации составит -20,5466521 тонн в год (с учетом автотранспорта).

Водоснабжение питьевое и техническое источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются бутилированная вода. Источником производственного водоснабжения являются карьерные воды Уранхайского месторождения. Для пылеподавления используется вода из Уранхайского карьера в количестве 5 м3/сутки, 250 м3 за период рекультивации.

Сброс производственных сточных вод в поверхностные водные источники не производится. Соблюдение санитарных и экологических норм, своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования и техники, недопущение слива ГСМ на территории проведения работ позволит исключить негативное влияние на водные ресурсы.

Основными отходами будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) предполагаемые объемы на период рекультивации - 0,131 тонн в год, ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве — 0,01 т/период, ветошь промасленная - 0,127 т/период. Хранение отходов. Складирование происходит в специальных закрытых контейнерах временного хранения около производственных корпусов, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Все контейнеры, предназначенные для сбора и транспортирования отходов, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода, код и характеристику опасных свойств отхода.

Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК. Кроме того, согласно требованиям пункта 7.11 Раздела 2 Приложения 2 Кодекса добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам ІІ категории На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов І и ІІ категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 или 2 приложения 2 к Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект.



Таким образом, на основании вышеуказанных требований, в связи с тем, что работы проектируются на объекте II категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ — имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

а так же

- 25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

# Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

исп. Бердығожин Д.М. тел:8(7232)20-89-86



#### Приложение

#### Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности TOO "Бухтарминская цементная компания" Проект рекультивации земель, нарушенных на месторождении Урунхайское и возврате Контракта на проведение добычи суглинков и глин на месторождении Урунхайское, расположенном в Алтайском районе ВКО

Дата составления протокола: 08.07.2025.

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

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ23RYS01201593 от 12.06.2025 г .

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:  $13.06.25 \, \mathrm{r.}$ 

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 13.06.2025 г.- 04.07.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

N₂	Заинтересованные	замечание или предложение  Замечание или предложение
- ,-	государственные органы и	ошло пин предпомение
	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима Алтайского	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
	района»	
2	Управление природных	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
	ресурсов и регулирования	
	природопользования Восточно-	
	Казахстанской области	
3	ГУ «Отдел земельных	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
	отношений Алтайского района	
4	Восточно-Казахстанская	Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном
	областная территориальная	мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее -Закон), охране подлежат
	инспекция лесного хозяйства и	растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7
	животного мира	Закона 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.
5	Департамент санитарно-	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
	эпидемиологического контроля	
	Алтайского района	II
6	Управление сельского хозяйства ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
7	Ертисская бассейновая	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
,	инспекция по регулированию	на момент составление протокола не поступили замечания и предложения
	использования и охране	
	водных ресурсов	
8	Департамент Комитета	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по
	промышленной безопасности	чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020
	по ВКО	года № 16), Департамент утверждает, что не наделен функциями и
		полномочиями по регулированию деятельности в сфере
		полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является
		«педропользование». волее того, департамент не является



	T	T
		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
9	ВК МДГ МГПР РК	Из мамант азатарианна протокола на поступнин заманания и продолжния
9	«Востказнедра»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
10	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность
10	транспортного контроля по	автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в
	ВКО»	соответствии с законодательством Республики Казахстан;
	BROW	- 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.
13	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
14	Департамент экологии по	
	Восточно-Казахстанской	1. Необходимо обосновать с подтверждающими материалами
	области	исключение проведение биологического этапа рекультивации.
		Необходимо предусмотреть меры восстановления природного
		ландшафта по окончании работ недропользования и осуществить все
		мероприятия по контролю данного участка по его восстановлению
		(биологическое восстановление участка). Предусмотреть
		необходимые меры по поливу растений и посева до полного
		восстановления территории.
		1. Необходимо осуществлять мероприятия по
		пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной
		поверхности,
		2. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по
		недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей
		среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных
		ресурсов).
		3. Включить расчет физического воздействия на окружающую
		среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите
		окружающей среды и населения от физического воздействия.
		4Предусмотреть выполнение экологических требований при
		использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию
		нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории,
		обустройство территории под сооружения
		5. Необходимо включить анализ о наличии ближайших
		земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка
		намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного
		воздействия на деятельность ближайших участков.
		6. Включить анализ об изменении ранее согласованных
		проективных решений по рекультивации территории и обоснование данной
		корректировки.
		10) П.,
		10) Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных
		и поверхностных вод
		11) Предусмотреть мероприятия в случае
<u></u>		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
- 12) Включить анализ о технических решениях ранее согласованных проектных решениях на данный участок, которые согласованы заключением государственной экологической экспертизы и указанных в заявлении намечаемой деятельности.
- 13) Необходимо в составе ОВОС включить информацию о соответствие принятых решении о рекультивации согласно плана ликвидации согласованного экологической экспертизой.

#### И.о. руководителя департамента

#### Тауырбеков Азамат Нурланович



