Номер: KZ54VWF00060878

Дата: 10.03.2022

OAZAOSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



020000 Kókshetaý qalasy, Pýshkin k. 23 tel./faks 8/7162/76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

министерство экологии. ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ **КАЗАХСТАН** комитет экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

#### Товарищество ограниченной ответственностью «Жибек-ТД»

- 1.Заявление о намечаемой Νo KZ90RYS00205749 деятельности от 24.01.2022 года;
- 2. Материалы поступили на рассмотрение: №127, KZ90RYS00205749 от 24.01.2022 года.

#### Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Жибек-ТД», 021804, Казахстан, Акмолинская область, Косшы Γ.Α., Айтмагамбет Есмагамбетулы, дом № 28, 030740007887, Хожабергенова Азира Джудановна, 87022424787, чрекукук@mail.ru.

# Краткое описание намечаемой деятельности:

«Жибек-ТД» проводит добычу осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) на месторождении «Южное Кощи» на основании контракта № 47 от 11 августа 2005 года, в связи с расширением границ горного отвода объемы остаются без изменения. Отработка месторождения производиться в контурах горного отвода выданного МД «Севказнедра», акт удостоверяющий горный отвод №747от 30.12.2021г. ТОО «Жибек-ТД» имеет действующие разрешение на эмиссии Номер: KZ51VDD 00065711 от 29.12.2016года.

Месторождение «Южное Кощи» расположено в 3,5 км к юго-западу от «Южное Кощи» расположено в Целиноградском районе области. Правом на недропользование горный 30.12.2021г, удостоверяющий ОТВОД №747от выданный «Севказнедра» Добыча осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) на месторождении «Южное Кощи» будет производитьсяодним добычным уступом высотой до 10м на полную разведанную мощность полезной толщи, без предварительного рыхления. Режим работы карьера принят 7 месяцев (с апреля по ноябрь). Горно-геологические условия отработки месторождения предопределяют открытый способ отработки карьера. Выемка песков после удаления почвенно-растительного слоя будет вестись одним уступом. Разработка полезного ископаемого будет производиться одним добычным уступом высотой до 10м на полную разведанную мощность полезной



толщи, без предварительного рыхления. пески по модулю крупности относятся группам от средней, до мелкой крупности. По гранулометрическому составу грунты будут считаться гравийно-песчаной смесь.

Размер площади месторождения «Южное Кощи» с учетом увеличения площади составит 70,3 га, срок использования до 2030 года.

Ближайшим водным объектом является река Нура, протекающая в 200м юго-западнее участка.

Номера угловых точек Географические координаты - Площадь, км²Северная широта Восточная долгота т.1 500 56/ 20,68// 710 18/ 28,85// 0,703 т.2500 56/ 36,02// 710 18/53,84// т.3 500 56/ 29,37// 710 19/ 04,78// т.4 500 56/ 29,67// 710 19/ 12,94// т.5 500 56/ 27,45// 710 19/16,57// т.6 500 56/ 24,86// 710 19/ 12,34// т.7 500 56/ 20,77// 710 19/ 13,27// т.8 500 56/ 18,50// 710 19/09,47// т.9 500 56/ 10,90// 710 19/ 37,20// т.10 500 55/ 54,00// 710 19/ 21,00// т.11 500 56/ 06,87// 710 19/12,01// т.12 500 56/ 04,44// 710 19/ 08,36// т.13 500 56/ 03,86// 710 19/ 00,80//

Расположение участков работ не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.

Отработка месторождения гравийно-песчаной смеси «Южное Кощи» открытым способом. При работе объектов производится незначительные изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются: • Пыление при снятии и транспортировке почвенно-растительного  $(\Pi PC)$ : •Пыление выемочно-погрузочных работах слоя при транспортировке вскрышной породы; • Пыление при снятии полезного ископаемого (гравийно-песчаная смесь); • Пыление при транспортировке полезного ископаемого (гравийно-песчаная смесь) потребителю; • Пыление при статическом хранении почвенно-растительного слоя; • Пыление при статическом хранении вскрышных пород. В атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния, предварительные расчеты составили 2022- 2027гг.- 3.1546т/г; 2028-2029гг.-4.0348т/г;2030г.- 11.5698т/г. (3 класс опасности пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: • вскрышные породы – образуются в результате проведения горных работ; • твердые бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные объем образования составит с 2022-2030г. - 0,9 т/г, По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. Вскрышные породы— горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. Обладают следующими свойствами: твердые, не токсичные, не растворимы в воде, не пожароопасные. Отходы складируются в отвале с последующим их



использованием для рекультивации. код -01 04 08 объем составит: 2022-2027гг. - 15680т/г; 2028-2029гг. - 38560т/г; 2030г. - 283088т/г.

Исходя из принятых показателей производительности карьера и режима работы, а также промышленных (извлекаемых) запасов срок отработки месторождения «Южное Кощи» составит 9лет. с 2022г. по 2030г.

Согласно пункта 7.11 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится к 2 категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Согласно пп.3, пп.9 п.25 главы 3 (приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;) инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 требуется проведение обязательной оценки окружающую среду.

Согласно nn.2 n.8 заявление о намечаемой деятельности ближайшим водным объектом является река Нура, протекающая в 200м юго-западнее участка подлежащего отработке.

Согласно постановления акимата Акмолинской области от 21 февраля 2008 года N A-2/54 «об установлении водоохранных зон и полос озер Катарколь, Щучье, Малое Чебачье, Большое Чебачье, Боровое, Жукей, реки Нура и режима их хозяйственного использования» водоохрананя зона реки Нура составляет 1000 метров. Соответственно требуется проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель Департамента Бейсенбаев К.К.

Исп. С. Телегенов Тел.: 76-10-20



#### QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



# МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Kókshetaýqalasy, Aýelbekovκ, 139 «a», tel./faks 8/7162/25-20-73

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова139 "а" Тел./факс 8/7162/ 25-20-73

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

### На рассмотрение представлены:

**1**.Заявление о намечаемой деятельности товарищество с ограниченной ответственностью «Жибек-ТД»

Материалы поступили на рассмотрение: №127, KZ90RYS00205749 от 24.01.2022 года.

#### Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Жибек-ТД», 021804, Республика Казахстан, Акмолинская область, Косшы Г.А., улица АЙТМАГАМБЕТ ЕСМАГАМБЕТУЛЫ, дом № 28, 030740007887, Хожабергенова Азира Джудановна, 87022424787, чрекукук@mail.ru.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

ТОО «Жибек-ТД» проводит добычу осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) на месторождении «Южное Кощи» на основании контракта № 47 от 11 августа 2005 года, в связи с расширением границ горного отвода объемы добычи остаются без изменения. Отработка месторождения будет производиться в контурах горного отвода выданного МД «Севказнедра», акт удостоверяющий горный отвод №747от 30.12.2021г.ТОО «Жибек-ТД» имеет действующие разрешение на эмиссии Номер: KZ51VDD 00065711 от 29.12.2016года.

Месторождение «Южное Кощи» расположено в 3,5 км к юго-западу от «Южное Кощи» расположено в Целиноградском районе Правом недропользование Акмолинской области. на является горный 30.12.2021г, удостоверяющий ОТВОД №747от выданный «Севказнедра» Добыча осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) на месторождении «Южное Кощи» будет производитьсяодним добычным уступом высотой до 10м на полную разведанную мощность полезной толщи, без предварительного рыхления. Режим работы карьера принят 7 месяцев (с апреля по ноябрь). Горно-геологические условия отработки месторождения предопределяют открытый способ отработки карьера. Выемка песков после удаления почвенно-растительного слоя будет вестись одним уступом.



Разработка полезного ископаемого будет производиться одним добычным уступом высотой до 10м на полную разведанную мощность полезной толщи, без предварительного рыхления. пески по модулю крупности относятся группам от средней, до мелкой крупности. По гранулометрическому составу грунты будут считаться гравийно-песчаной смесь.

Размер площади месторождения «Южное Кощи» с учетом увеличения площади составит 70,3 га, срок использования до 2030 года.

Ближайшим водным объектом является река Нура, протекающая в 200м юго-западнее участка.

Номера угловых точек Географические координаты - Площадь, км²Северная широта Восточная долгота т.1 500 56/ 20,68// 710 18/ 28,85// 0,703 т.2500 56/ 36,02// 710 18/53,84// т.3 500 56/ 29,37// 710 19/ 04,78// т.4 500 56/ 29,67// 710 19/ 12,94// т.5 500 56/ 27,45// 710 19/16,57// т.6 500 56/ 24,86// 710 19/ 12,34// т.7 500 56/ 20,77// 710 19/ 13,27// т.8 500 56/ 18,50// 710 19/09,47// т.9 500 56/ 10,90// 710 19/ 37,20// т.10 500 55/ 54,00// 710 19/ 21,00// т.11 500 56/ 06,87// 710 19/12,01// т.12 500 56/ 04,44// 710 19/ 08,36// т.13 500 56/ 03,86// 710 19/ 00,80//

Расположение участков работ не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.

Отработка месторождения гравийно-песчаной смеси «Южное Кощи» производится открытым способом. При работе объектов незначительные изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются: • Пыление при снятии и транспортировке почвенно-растительного  $(\Pi PC);$ •Пыление выемочно-погрузочных работах слоя при транспортировке вскрышной породы; • Пыление при снятии полезного ископаемого (гравийно-песчаная смесь); • Пыление при транспортировке полезного ископаемого (гравийно-песчаная смесь) потребителю; • Пыление при статическом хранении почвенно-растительного слоя; • Пыление при статическом хранении вскрышных пород. В атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния, предварительные расчеты составили 2022- 2027гг.- 3.1546т/г; 2028-2029гг.-4.0348т/г;2030г.- 11.5698т/г. (3 класс опасности пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния).

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: • вскрышные породы — образуются в результате проведения горных работ; • твердые бытовые отходы — образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные объем образования составит с 2022-2030г. - 0,9 т/г, По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. Вскрышные породы - горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. Обладают следующими свойствами: твердые, не токсичные, не растворимы в воде, не пожароопасные. Отходы складируются в отвале с последующим их



использованием для рекультивации. код -01 04 08 объем составит: 2022-2027гг. - 15680т/г; 2028-2029гг. - 38560т/г; 2030г. - 283088т/г.

Исходя из принятых показателей производительности карьера и режима работы, а также промышленных (извлекаемых) запасов срок отработки месторождения «Южное Кощи» составит 9лет. с 2022г. по 2030г.

#### Выводы:

- 1. Ближайшим водным объектом является река Нура, протекающая в 200м юго-западнее участка подлежащего отработке. В связи, с чем необходимо согласование уполномоченного органа в сфере использования и охране водных ресурсов.
- **2**.Необходимо предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 Экологического Кодекса Республики Казахстан.
- **3.**Представить информацию уполномоченного органа по подземным водам на территории участка добычи согласно п.1 статьи 225 Экологического Кодекса Республики Казахстан.
- **4**.Предусмотреть внедрение мероприятий по пылеподавлению согласно Приложения 4 к Экологическому Кодекса Республики Казахстан.
- **5**.Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха.
- **6**.Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть раздельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование согласно п.2 статьи 320 Экологического Кодекса Республики Казахстан.
  - 7.В период проведения работ учитывать розу ветров.

## Руководитель Департамента

Бейсенбаев К.К.

Исп. С. Телегенов Тел -76-10-20

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич







