Hомер: KZ38VWF00073873

Дата: 23.08.2022

QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIĞI 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, Pyshkin k., 23 tel./faks 8/7162/76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20

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

## ТОО «АРКАДА ИНДАСТРИ»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ83RYS00266209 от 08.07.2022г.

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

дробильно-сортировочного Строительство завода Аршалынском районе Акмолинской области на территории действующего предприятия ТОО «Аркада Индастри». Производительность - 450 т/час. Мощность 2500000 т/год. Работа круглогодичная.

Производство щебня из гранитов Вишневского месторождения. Данный вид деятельности в приложении 1 Экологического кодекса РК классифицируется как «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5).

Строительство дробильно-сортировочного завода для переработки гранитов планируется на территории земельного участка, расположенного на территории п.Аршалы, Аршалынского района Акмолинской области и праве частной собственности TOO принадлежащего на «АРКАДА ИНДАСТРИ». Участок располагается в удалении от жилых застроек (п. Аршалы-2) – 0,75 км. Водные объекты (р. Ишим) в радиусе более 1,4 км



отсутствуют. Выбор площадки обусловлен близостью к карьеру добычи гранитов, наличием подходящей площадки на территории предприятия, наличием доступа к электричеству и подъездных путей. Возможность выбора других мест не рассматривалась.

## Краткое описание намечаемой деятельности

В период строительства предполагается: планировка территории участка под оборудование ДСЗ, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы. Размер земельного участка -10,0635 га, из них площадь под оборудование ДСЗ займет около 4 га. На территории участка предполагается монтаж линии дробильно-сортировочного завода (ДСЗ) производительностью ДСК – 450 т/час. Мощность завода 2500000т/год.

Работа предполагается круглогодичная, 2 смены в сутки по 9 часов. Дробильно-сортировочный завод (ДСЗ) предназначен для изготовления щебня кубовидного фракций 5-10мм, 5-20мм ,10-20мм , 20-40мм , щебня ж/д фракции 25-60мм, щебня лещадной фракции 5-20(40)мм, с выходом отсева фракции 0-5 мм не более 36% и частичной его переработкой в песок на существующем воздушном классификаторе предприятия.

Предположительный срок строительства — 4 месяца (из них земельные работы 2мес). Предположительный срок ввода в эксплуатацию объекта — 4 квартал 2022 года. Деятельность предполагается осуществлять в течении технического срока эксплуатации ДСЗ с учетом срока действия контракта на отработку месторождения- 10 лет, т.е. до 2032 года.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Строительство дробильно-сортировочного завода для переработки гранитов планируется на территории земельного участка площадью 10,0635 га, расположенного на территории п Аршалы, Аршалынского района Акмолинской области и принадлежащего на праве частной собственности ТОО «АРКАДА ИНДАСТРИ».

Кадастровый номер кадастровый номер №01-005-005-535. Целевое назначение - строительство и эксплуатация производственных сооружений, складирование продукции, расположенного в посёлке Аршалы Аршалынского района Акмолинской области. Географические координаты участка планируемого строительства: точка №1 -  $50^{\circ}50/24,7//$ СШ, -  $72^{\circ}12/45,1//$  ВД; точка №2-  $50^{\circ}50/21,1//$ СШ,  $72^{\circ}12/42,7//$  ВД; точка №3 -  $50^{\circ}50/22,1//$ СШ,  $72^{\circ}12/38,4//$  ВД; точка №4-  $50^{\circ}50/25,1//$ СШ,  $72^{\circ}12/41,1//$ ВД. Предполагаемые сроки использования — 10 лет.

Основной водной артерией в районе является река Ишим, протекающая в 1,4 км южнее участка. Объект не входит в водоохранные зоны и полосы



водных объектов. Подземные воды на участке строительства не вскрыты. Предприятие не осуществляет сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты Предполагаемый источник водоснабжения объекта строительства — привозная питьевая вода. Техническое водоснабжение предполагается за счет талых вод из зумфа карьера.

Хоз-бытовое (питьевое) водоснабжение объекта строительства будет обеспечиваться привозной питьевой бутилированной за счет Предполагаемый объем питьевой воды за период строительства составит 22 м3 (15 человек \* 0,025 м3/сутки /нормы расхода воды на одного человека \* 44 /рабочие дни, 5 человек \* 0,025 м3/сутки /нормы расхода воды на одного человека \* 44 /рабочие дни), в период эксплуатации – 75 м3/год (10 человек \* 0,025 м3/сутки /нормы расхода воды на одного человека\*300 /рабочие дни/). Техническое водоснабжение объекта строительства предполагается за счет талых вод из зумфа карьера. Предполагаемый расход воды на техническое водоснабжение составит: в период строительства на пылеподавление -264м3/период (0,3л/м2, 10 га, 88 раб. дней.), период в период эксплуатации -5600 м3/год (35м3/сутки, 160 раб. дни /теплого периода/). Хоз-бытовое (питьевое) водоснабжение объекта строительства будет обеспечиваться за питьевой бутилированной привозной воды. Технологическое водоснабжение объекта строительства (гидрообеспыливание) предполагается за счет талых вод из зумфа карьера.

Строительство дробильно-сортировочного завода будет вестись на промышленной территории действующего предприятия. Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Строительство дробильно-сортировочного завода будет вестись на промышленной территории действующего предприятия Редкие виды животных и растений на территории воздействия отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

эксплуатации планируемого ДСЗ в атмосферный предполагается поступление пыли неорганической: 70-20% двуокиси кремния (2908). Загрязняющее вещество имеет класс опасности. Предполагаемый объем выбросов составит 133,527 9.7 Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов, на период эксплуатации отсутствуют. В период строительства в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды (0123)- Зкласс; марганец и его соединения (0143)-2класс; хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/(0203) - 1 класс; фтористые газообразные соединения (0342)- 2 класс; фториды неорганические плохо растворимые (0344) - 2 класс; ксилол (0616) - 3 класс; уайт-спирит (2752); углеводороды предельные С12-С19 (2754) – 4 класс; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908) - 3 класс. Загрязняющие вещества имеют 1-4



классы опасности. Предполагаемый объем выбросов составит 19,06т за период строительства, 1,23 г/сек.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих предусматриваются. образующихся Виды отходов строительстве и их предполагаемые объемы: Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,181 т/период (жизнедеятельность работников); Сварочные электроды  $(12\ 01\ 13) - 0.008\ \text{т/период}$  (монтажные работы), тара из под ЛКМ(15\ 01\ 10\*\ ) -0.05 т/период (покрасочные работы), Снятый грунт/вскрышные породы (01) 01 02) – 380000т. Виды образующихся отходов при эксплуатации и их предполагаемые объемы: Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 3,6 т/год (жизнедеятельность обслуживающего персонала). Предполагаемые образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованной (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадке (раздельный сбор отходов по видам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.), расположенной подветренной стороны. По мере накопления отходы будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки захоронения, или организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договоров. Снятый грунт представляет собой вскрышные породы и впоследствии будет использован для рекультивации карьера.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29, п.30 Главы 3 Инструкции:



- 1. Намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- 2. Создает риски загрязнения земель или **водных объектов** (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 3. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- 4. Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)
- 5. Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: С. Пермякова Тел.: 76-10-19



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

020000 г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20

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

## ТОО «АРКАДА ИНДАСТРИ»

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ83RYS00266209  $08.07.2022\Gamma$ 

(Дата, номер входящей регистрации)

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Согласно заявления: Строительство дробильносортировочного завода для переработки гранитов планируется на территории земельного участка площадью 10,0635 га, расположенного на территории п Аршалы, Аршалынского района Акмолинской области и принадлежащего на праве частной собственности ТОО «АРКАДА ИНДАСТРИ».

Кадастровый номер кадастровый номер №01-005-005-535. Целевое назначение - строительство и эксплуатация производственных сооружений, расположенного складирование продукции, посёлке Аршалы Аршалынского района Акмолинской области. Географические координаты участка планируемого строительства: точка №1 - 50°50/24,7//СШ, -72°12/45,1// ВД; точка №2- 50°50/21,1//СШ, 72°12/42,7// ВД; точка №3 -50°50/22,1//СШ, 72°12/38,4// ВД; точка №4- 50°50/25,1//СШ, 72°12/41,1//ВД. Предполагаемые сроки использования – 10 лет.

Основной водной артерией в районе является река Ишим, протекающая в 1,4 км южнее участка. Объект не входит в водоохранные зоны и полосы



водных объектов. Подземные воды на участке строительства не вскрыты. Предприятие не осуществляет сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты. Хозяйственно-бытовое (питьевое) водоснабжение объекта обеспечиваться строительства будет за счет привозной питьевой бутилированной воды. Предполагаемый объем питьевой воды за период строительства составит 22 м3 (15 человек\*0,025 м3/сутки/нормы расхода воды на одного человека\*44 /рабочие дни, 5 человек\*0,025 м3/сутки /нормы расхода воды на одного человека \*44 /рабочие дни), в период эксплуатации – 75 м3/год (10 человек\*0,025 м3/сутки/нормы расхода воды на одного человека\*300/рабочие Техническое водоснабжение дни/). строительства предполагается за счет талых вод из зумфа карьера. Предполагаемый расход воды на техническое водоснабжение составит: в период строительства на пылеподавление - 264м3/период (0,3л/м2, 10 га, 88 раб. дней.), период в период эксплуатации - 5600 м3/год (35м3/сутки, 160 раб. дни /теплого периода/). Хозяйственно-бытовое (питьевое) водоснабжение объекта строительства будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной Технологическое водоснабжение воды. строительства (гидрообеспыливание) предполагается за счет талых вод из зумфа карьера.

Строительство дробильно-сортировочного завода будет вестись на промышленной территории действующего предприятия. Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Строительство дробильно-сортировочного завода будет вестись на промышленной территории действующего предприятия Редкие виды животных и растений на территории воздействия отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

эксплуатации планируемого ДС3 атмосферный предполагается поступление пыли неорганической: 70-20% двуокиси (2908).Загрязняющее вещество 133,527 Предполагаемый объем выбросов составит т/год, 9.7 г/сек. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов, на период эксплуатации отсутствуют. В период строительства в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды (0123) - 3класс; марганец и его соединения (0143) -2класс; хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/(0203) - 1 класс; фтористые газообразные соединения (0342) - 2 класс; фториды неорганические плохо растворимые (0344) - 2 класс; ксилол (0616) - 3 класс; уайт-спирит (2752); углеводороды предельные С12-С19 (2754) – 4 класс; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908) - 3 класс. Загрязняющие вещества имеют 1-4 классы опасности. Предполагаемый объем выбросов составит 19,06т за период строительства, 1,23 г/сек.



При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих предусматриваются. Виды образующихся строительстве и их предполагаемые объемы: Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,181 т/период (жизнедеятельность работников); Сварочные электроды  $(12\ 01\ 13) - 0.008\$ т/период (монтажные работы), тара из под ЛКМ(15\ 01\ 10\*) -0.05 т/период (покрасочные работы), Снятый грунт/вскрышные породы (01) 01 02) – 380000т. Виды образующихся отходов при эксплуатации и их предполагаемые объемы: Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 3,6 т/год обслуживающего (жизнедеятельность персонала). Предполагаемые образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованной (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадке (раздельный сбор отходов по видам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки И помещения И т.п.), расположенной подветренной стороны. По мере накопления отходы будут передаваться для переработки дальнейшей утилизации, или захоронения, организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договоров. Снятый грунт представляет собой вскрышные породы и впоследствии будет использован для рекультивации карьера.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

#### Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. При проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса Республики Казахстан.
- 2. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 319, 320 Кодекса.
- 3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 4. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Экологического Кодекса РК в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охраны водных ресурсов, обращения с отходами.
- 5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 6. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 7. В соответствии с п.6 заявления о намечаемой деятельности (далее заявление): «Для дробилок и грохотов планируется аспирация с



пылеочисткой». Исходя из этого, при проведении работ необходимо соблюдение требований ст.207 Кодекса.

# Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»

При осуществлении деятельности, проведении строительно-монтажных работ и эксплуатации, необходимо соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан.

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

ТОО «Аркада Индастри» необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия, мероприятия по снижению негативного воздействия на подземные и поверхностные воды, мероприятия по пылеподавлению.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: С.Пермякова Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич







