

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

020000, Кокшетау қ., Н.Назарбаев д., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева, 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Jol Qurylys»

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: KZ48RYS00705958 от 15.07.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Дробление щебенистого грунта из карьеров Жаксы-2, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области и месторождения Моховое, расположенного Жаксынском районе Акмолинской области. Классификация: п.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Дробильно-сортировочная установка находится на существующей площадке в Жаксынском районе Акмолинской области. На площадке размещено оборудование АБУ, предназначенное для изготовления асфальтобетонной смеси. Участок находится на свободной от застройки территорий. Ближайшим населенным пунктом для промышленной площадки является с. Жаксы расположенное в 2,16 км к юго-западу. Координаты участка: 51°55'59.2"сш 67°20'34.3"вд.

Щебенистый грунт планируется доставляться из карьеров Жаксы-2, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области и месторождения Моховое, расположенного Жаксынском районе Акмолинской области. Щебенистый грунт красноватого и серо-желтого цвета, представлен выветрелым аргилитом, с суглинистым и супесчаным заполнителем. Дробление планируется осуществлять дробилкой JOYAL (Shanghai Joyal Machinery Co., LTD), полная линия которой включает в себя: Vibrating Feeder / Вибрационный



питатель производительностью 280т/час (Марки: GZD1100x4200, Серийный номер: GZD202405052, Мощность главной машины: 15 KW, Габаритные размеры: 4400*2050*1660 мм, Общий вес: 4170кг); Jaw Crusher / Щековая дробилка – 230т/час (Марки: PE750x1060, Серийный номер: PE202405053, Мощность главной машины: 110 KW, Габаритные размеры: 2655*2302*3110 мм, общий вес: 29 тн), Impact Crusher / Роторная дробилка – 300т/час (Марки: PFW1318, Серийный номер: PFW202405055, Мощность главной машины: 250 KW, Габаритные размеры: 2960*2870*2380 мм, Общий вес: 30 тн), Vibrating Screen / Виброционный грохот – 810т/час (Марки: 4YK2460, Серийный номер: YK202405056, Мощность главной машины: 37 KW, Габаритные размеры: 7130×4121×2080 мм, Общий вес: 15,6 тн), Вибропитатель / Vibrating Feeder – 380т/час (Марки: GZG1103, Серийный номер: GZG202405054, Мощность главной машины: 1.1 KW, Общий вес: 854 кг) и Belt conveyor / Ленточный конвейер в количестве 8 шт. Общий объем дробимого материала составляет 691,2 тыс.тонн в год.

Дробильно-сортировочный комплекс оборудован для эффективной обработки щебенистого грунта из карьера Моховое и Жаксы 2, которые находятся на балансе предприятия. Процесс начинается с приемного бункера, откуда материал подается в щековую дробилку PE7501060 через вибропитатель GZD 11004200. Этап предварительного дробления осуществляется с целью получения материала размером до 0-70 мм. Далее материал направляется на конвейер B500*18M (B-6), который транспортирует его к промежуточному бункеру. Под промежуточным бункером расположен вибропитатель GZG1103 (A-3), который обеспечивает равномерное питание материала перед его подачей на следующий этап. Далее материал направляется через конвейер B1000*30M (B-1) в роторную дробилку PFW1318 (A-4) для вторичного дробления. Роторная дробилка PFW1318 предназначена для получения конечного продукта нужного размера. После дробления материал перемещается по конвейеру B100025M (B-2) на виброгрохот 4 YK2460 (A-5) для сортировки. Грохот 4YK 2460 осуществляет разделение продукта на различные фракции. Готовый продукт затем передается по конвейерам: B65022M (B-6 2 шт) для фракций 0-5 мм и 5-10 мм, и B 65020M (B-5*2 шт.) для щебня размерами 10-20 мм и 20-40 мм.

Данная дробильная установка будет работать для обеспечения необходимого материала для строительства дороги для капитального ремонта участка автомобильной дороги республиканского значения «Граница РФ (на Екатеринбург) Алматы» км 856- 913, в Жаксынском районе Акмолинской области. Режим работы принят сезонный: 2024 г. - (сентябрь-декабрь включительно), 2025 г. (апрель-декабрь включительно). Монтаж оборудования будет осуществляться в течение двух дней, при этом строительно-монтажные работы для его установки не потребуются ввиду модульной конструкции оборудования.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Земельный участок площадью 7.00 га с кадастровым номером 01-278-0021443 с правом временного возмездного землепользования (аренды) сроком 5 лет.



Территория площадки ориентировочно удалена на расстояние 700м от ближайшего поверхностного водного объекта притока реки Кумай Жаксынского района Акмолинской области.

Питьевая и техническая вода привозная с поселка Жаксы.

Предварительный объем воды составляет 1615.12м³ (питьевая) и на гидрообеспыливания планируется использоваться техническая привозная вода с предварительным объемом 5240.00м³ в год.

Участок, на котором планируется установка дробильно-сортировочного оборудования уже освоена и является действующей производственной базой предприятия. Растительные ресурсы на участке отсутствуют.

Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. Редких, исчезающих, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

Планируется выбрасываться одно вещество из 15 источников загрязнения - 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), 3 класс опасности - 42.789167г/с, 155.78141т/год .

Предприятие не осуществляет сбросы сточных вод.

Опасные отходы: Промасленная ветошь (0,381т/г) – хранение не более 6 месяцев, в последующем будет вывозиться специализированной организацией; Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы (1.125 т/г) - хранение не более 6 месяцев, в последующем будет вывозиться на полигон ТБО.

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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- Близкое расположение водного объекта;
- Образование опасных отходов;



- 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.

Согласно заявления о намечаемой деятельности № KZ48RYS00705958 от 15.07.2024г.: На расстояние 700м от ближайшего поверхностного водного объекта притока реки Кумай Жаксынского района Акмолинской области.

Согласно заявления о намечаемой деятельности № KZ48RYS00705958 от 15.07.2024г. образуется опасный отход как Тара из-под лакокрасочных материалов.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о руководителя

Е.Ахметов

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел: 76-10-19





020000, Кокшетау қ., Н.Назарбаев д., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева, 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Jol Qurylys»

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: KZ48RYS00705958 от 15.07.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Дробильно-сортировочная установка находится на существующей площадке в Жаксынском районе Акмолинской области. На площадке размещено оборудование АБУ, предназначенное для изготовления асфальтобетонной смеси. Участок находится на свободной от застройки территорий. Ближайшим населенным пунктом для промышленной площадки является с. Жаксы расположенное в 2,16 км к юго-западу. Координаты участка: 51°55'59.2"сш 67°20'34.3"вд.

Щебенистый грунт планируется доставляться из карьеров Жаксы-2, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области и месторождения Моховое, расположенного Жаксынском районе Акмолинской области. Щебенистый грунт красноватого и серо-желтого цвета, представлен выветрелым аргилитом, с суглинистым и супесчаным заполнителем. Дробление планируется осуществлять дробилкой JOYAL (Shanghai Joyal Machinery Co., LTD), полная линия которой включает в себя: Vibrating Feeder / Вибрационный питатель производительностью 280т/час (Марки: GZD1100x4200, Серийный номер: GZD202405052, Мощность главной машины: 15 KW, Габаритные размеры: 4400*2050*1660 мм, Общий вес: 4170кг); Jaw Crusher / Щековая дробилка – 230т/час (Марки: PE750x1060, Серийный номер: PE202405053, Мощность главной машины: 110 KW, Габаритные размеры: 2655*2302*3110 мм, общий вес: 29 тн), Impact Crusher / Роторная дробилка – 300т/час (Марки: PFW1318, Серийный номер: PFW202405055, Мощность главной машины: 250 KW, Габаритные размеры: 2960*2870*2380 мм, Общий вес: 30 тн), Vibrating Screen / Вибрационный грохот – 810т/час (Марки: 4YK2460, Серийный номер:



УК202405056, Мощность главной машины: 37 KW, Габаритные размеры: 7130×4121×2080 мм, Общий вес: 15,6 тн), Вибропитатель / Vibrating Feeder – 380т/час (Марки: GZG1103, Серийный номер: GZG202405054, Мощность главной машины: 1.1 KW, Общий вес: 854 кг) и Belt conveyor / Ленточный конвейер в количестве 8 шт. Общий объем дробимого материала составляет 691,2 тыс. тонн в год.

Дробильно-сортировочный комплекс оборудован для эффективной обработки щебенистого грунта из карьера Моховое и Жаксы 2, которые находятся на балансе предприятия. Процесс начинается с приемного бункера, откуда материал подается в щековую дробилку PE7501060 через вибропитатель GZD 11004200. Этап предварительного дробления осуществляется с целью получения материала размером до 0-70 мм. Далее материал направляется на конвейер B500*18M (B-6), который транспортирует его к промежуточному бункеру. Под промежуточным бункером расположен вибропитатель GZG1103 (A-3), который обеспечивает равномерное питание материала перед его подачей на следующий этап. Далее материал направляется через конвейер B1000*30M (B-1) в роторную дробилку PFW1318 (A-4) для вторичного дробления. Роторная дробилка PFW1318 предназначена для получения конечного продукта нужного размера. После дробления материал перемещается по конвейеру B100025M (B-2) на виброгрохот 4 УК2460 (A-5) для сортировки. Грохот 4УК 2460 осуществляет разделение продукта на различные фракции. Готовый продукт затем передается по конвейерам: B65022M (B-6 2 шт) для фракций 0-5 мм и 5-10 мм, и B 65020M (B-5*2 шт.) для щебня размерами 10-20 мм и 20-40 мм.

Данная дробильная установка будет работать для обеспечения необходимого материала для строительства дороги для капитального ремонта участка автомобильной дороги республиканского значения «Граница РФ (на Екатеринбург) Алматы» км 856- 913, в Жаксынском районе Акмолинской области. Режим работы принят сезонный: 2024 г. - (сентябрь-декабрь включительно), 2025 г. (апрель-декабрь включительно). Монтаж оборудования будет осуществляться в течение двух дней, при этом строительно-монтажные работы для его установки не потребуются ввиду модульной конструкции оборудования.

Земельный участок площадью 7.00 га с кадастровым номером 01-278-0021443 с правом временного возмездного землепользования (аренды) сроком 5 лет.

Территория площадки ориентировочно удалена на расстояние 700м от ближайшего поверхностного водного объекта притока реки Кумай Жаксынского района Акмолинской области.

Питьевая и техническая вода привозная с поселка Жаксы.

Предварительный объем воды составляет 1615.12м³ (питьевая) и на гидрообеспылевания планируется использоваться техническая привозная вода с предварительным объемом 5240.00м³ в год.

Участок, на котором планируется установка дробильно-сортировочного оборудования уже освоена и является действующей производственной базой предприятия. Растительные ресурсы на участке отсутствуют.



Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. Редких, исчезающих, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

Планируется выбрасываться одно вещество из 15 источников загрязнения - 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), 3 класс опасности - 42.789167г/с, 155.78141т/год .

Предприятие не осуществляет сбросы сточных вод.

Опасные отходы: Промасленная ветошь (0,381т/г) – хранение не более 6 месяцев, в последующем будет вывозиться специализированной организацией; Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы (1.125 т/г) - хранение не более 6 месяцев, в последующем будет вывозиться на полигон ТБО.

Выводы

1. Согласно пп.5 п.1 статьи 25 Кодекса о недрах и недропользовании запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Представить информацию по месторождениям подземных вод на данном участке;

2. Согласно заявления о намечаемой деятельности: Питьевая и техническая вода привозная с поселка Жаксы. В этой связи, для снижения негативного воздействия на водные ресурсы представить информацию об источнике приобретения воды для технических нужд, согласно ст.213, 220, 221 Кодекса.

3. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса;

4. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды;

5. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса;

6. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира;

7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);



8. Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработке проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314;

9. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу;

10. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту;

11. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса;

12. При проведении работ необходимо соблюдать требования ст.17 Закона Республики Казахстан «О воспроизводстве и использовании охраны животного мира».

13. В ходе производственной деятельности образуются опасные отходы, необходимо учесть требования ст. 336,345 Экологического Кодекса.

14. В заявлении не представлена информация по водоотведению. Исправить.

15. Представить паспорт установки ДСУ.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан касательно копии заявления о намеряемой деятельности с материалами ТОО «Jol Qurylys» за № KZ48RYS00705958 от 15.07.2024 г. сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;

2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

3) зонам санитарной охраны;

4) а также устанавливаются (изменяются) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Общее описание видов намеряемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее -



Кодекс) Дробление щебенистого грунта из карьеров Жаксы-2, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области и месторождения Моховое, расположенного Жаксынском районе Акмолинской области. Классификация: п.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Дробильно-сортировочная установка находится на существующей площадке в Жаксынском районе Акмолинской области. На площадке размещено оборудование АБУ, предназначенное для изготовления асфальтобетонной смеси. Участок находится на свободной от застройки территорий. Ближайшим населенным пунктом для промышленной площадки является с. Жаксы расположенное в 2,16 км к юго-западу.

В соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2:

- карьеры нерудных стройматериалов- СЗЗ 1000 м, I класс опасности.
- производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка - СЗЗ 500 м, II класс опасности.

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия



(шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны;

- к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому



водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК» (далее-Инспекция), касательно заявления о намечаемой деятельности № KZ48RYS00705958 от 15.07.2024 года ТОО «Jol Qurylys» месторождения Моховое, сообщает следующее

Инспекция изучив земельный участок с кадастровым номером 01-278-0021443, установила, что границы участка расположены ориентировочно на расстоянии более 510 м от поверхностного водного объекта притока реки Кумай Жаксынского района.

На данный момент, на этот водный объект не установлены границы и размеры водоохранной зоны и полосы.

Согласно пункта главы 2 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем межени уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров; для остальных рек: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров; со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 метров.

На основании вышеизложенного, сообщаем, что месторождение Моховое находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы поверхностного водного объекта притока реки Кумай Жаксынского района Акмолинской области.

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК, бассейновые инспекции согласовывают размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Примечание: Согласно п.2 ст. 120 Водного кодекса РК «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и



химических отходов, свалок, кладбищ, сктомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод». Рекомендуются обратиться в уполномоченный орган по изучению недр для подтверждения о наличии или отсутствии подземных вод питьевого качества.

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев Ваше письмо, касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «Jol Qurylyls» по проекту «Дробление щебенистого грунта из карьеров Жаксы-2, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области и месторождения Моховое, расположенного Жаксынском районе Акмолинской области» сообщает следующее.

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 ЭК РК.

Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 ЭК РК.

Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель в соответствии со ст.238 ЭК РК.

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов;

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

4. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «О разведении и использовании объектов охраны животного мира» должны быть учтены в связи с тем, что участок ТОО «Jol Qurylyls» расположен на территории охотничьих угодий, где обитают дикие животные.

И.о. руководителя

Е.Ахметов

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел:76-10-19



