

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



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

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Рапид»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ77RYS01384339 от 02.10.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения пункт

Намечаемая деятельность: добыча угля подземным способом в соответствии с планом горных работ добычи списанных запасов каменного угля на полях бывших шахт № 17 и № 20 в Промышленном районе Карагандинского угольного бассейна, на период с 2027 по 2052 г.г.

Промплощадка ТОО фирма «Рапид» расположена в северо-восточной части Промышленного участка Карагандинского угольного бассейна на полях бывших шахт №№17, 20, (41, 52, 54). Основной вид деятельности предприятия является подземная добыча ранее списанных запасов каменного угля пластов K10 и K12. Угли участка будут использоваться для коммунально бытовых и промышленных нужд на внутреннем рынке Казахстана. В административном отношении территория участка подземных горных работ является составной частью земель, относящихся к компетенции акимата района Э.Бөкейхан г. Караганды. Предприятие обеспечено подъездными путями, промышленными коммуникациями, источниками электроснабжения. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии около 1,5 км к юго-западу от предприятия. В санитарно-защитной зоне предприятия и в непосредственной близости от нее, находятся промышленные комплексы, являющиеся крупными источниками загрязнения окружающей среды. Промплощадка литейного цеха КЛЗ ТОО «QazQarbon», примыкает к промплощадке ТОО фирма «Рапид», полигон ТБО ТОО «ГорКомТранс города Караганды» расположен на расстоянии 1000 м, шахта «Западная»- 500 м, шахта «Кировская»- 1500 м, золоотвал ТЭЦ-1 в 1 км от промплощадки., Автомобильная трасса Астана-Алматы на расстоянии 200 метров, железнодорожная ветка КПТУ АО «Qarmet» примыкает к угольному складу ТОО фирма «Рапид».

Краткое описание намечаемой деятельности

В состав ТОО фирма «Рапид» входит одна промышленная площадка участка подземных горных работ. До 2008 года велась открытая добыча угля. На промплощадке имеется карьер, отработанные борта которого рекультивированы в 2008 году, пыление от карьера не происходит. На дне карьера расположен технологический комплекс (выход двух наклонным конвейерных ствола на поверхность). Рекультивация карьера планируется после полной отработки запасов. На одном из уступов карьера расположен открытый угольный склад. Предприятие разрабатывает пласты K10 и K12. Пласт K10 относится по мощности относится к мощным. Общая (полная) мощность пласта составляет 4,73 м. Рабочая мощность пласта составляет 3,98 м. Мощность угольных пачек– 3,82 м. Вынимаемая мощность пласта равна 3,8 м, из них мощность угольных пачек составляет 3,65 м. Пласт K12 по мощности так же относится к мощным. Полная мощность пласта составляет 8,89 м. Рабочая мощность пласта составляет 7,54 м. Мощность угольных пачек– 7,18 м. Вынимаемая мощность пласта равна 3,8 м, из них мощность угольных пачек составляет 3,67 м. Рабочая часть пласта по строению и качеству угля делится на два слоя: верхний и нижний. Верхний слой имеет мощность 1,82 м, нижний– 5,72 м. Мощность угольных пачек соответственно– 1,61 м и 5,57м В отработку принят нижний низкозольный (17,32%) слой пласта. В результате зольность добываемого угля пласта K12 на принятую вынимаемую мощность нижнего слоя, равную 3,80 м, определена расчетом также как низкозольная и равна 18,12%. Запасы на 01.01.2024 г. составляют A+B+C1+C2= 6144,0 тыс. т Объем добычи- 168000 тонн в год Численность работников составляет– 200 человек, в том числе работники подрядных организаций. Режим работы предприятия 300 рабочих дней в году. Для поверхностного комплекса 6-ти дневная рабочая



неделя с одним выходным днем, в одну смену, не более 40 часов в неделю. Для подземного комплекса 6-ти дневная рабочая неделя с одним выходным днем, в три смены продолжительностью по 6 часов каждая..

Настоящим проектом плана горных работ на шахте № 17 и № 20 предусматривается сооружение комплекса проектируемых подготовительных горных выработок по вводу в эксплуатацию очистного забоя по пластам K10 и K12 Крепление проектируемых подготовительных горных выработок на шахте № 17 и №20:- протяженных подготовительных горных выработок- металлической арочной податливой крепью типа КМП-А3 из взаимозаменяемого профиля (СВП-27) с замками типа ЗПК, плотностью установки 1,33÷2 рамы на 1 п. м;- камер перегрузки и РП у камер- металлом;- перемычек изолирующих, с металлической дверью и противопожарных– бетоном. Добыча угля предусмотрена от проведения штреков и выемочных камер. В качестве средств механизации используются проходческие комбайны 1ГПКС и КСП– 32. Доставка угля из забоев вентиляционных штреков и выемочных камер к наклонному конвейерному стволу производится скребковыми конвейерами С– 53, СР– 70 и ленточным конвейером 1Л– 80. Доставка угля на поверхность производится по наклонному конвейерному стволу ленточными конвейерами 1Л– 100К, 1Л- 80 и скребковым конвейером СР– 70. Таким образом, на промплощадке ТОО фирмы «Рапид» подземная добыча каменного угля камерным способом из целиков без образования вскрышной породы (только отработка угольных пластов). В надшахтном здании уголь перегружается на ленточный конвейер и подается на пункт погрузки угля в автотранспорт, далее на склад угля. Уголь хранится на открытом угольном складе. Отгрузка угля потребителю осуществляется автотранспортом (около 40%) и железнодорожным транспортом (60%).

Срок службы месторождения составляет 10 лет. Начало добычных работ с 2025 года по 2034 года. Постутилизация объекта-2034 год. Проектом ППР рассмотрены технические решения и экономические показатели на период с 2027 по 2052 год включительно. Годовая производительность– 168000 тонн. По окончании эксплуатации в 2052 году планируется проведение рекультивации..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТОО фирма «Рапид» имеет в долгосрочной аренде 15 земельных участков : 1. 09-142-108-449, Для эксплуатации имущественного комплекса 1,4987 га, до 05.11.2048г. 2. 09-142-108-033, Для добычи угля подземным способом 1,0772 га, до 08.11.2033г. 3. 09-142-108-034, Для устройства и дальнейшей эксплуатации погрузочно-разгрузочной площадки 0,8373 га, до 11.05.2032г. 4. 09-142-900-094, Для эксплуатации воздушной линии электропередач 6кВ 0,0456 га, до 17.01.2056г. 5. 09-142-108-207, Для эксплуатации имущественного комплекса 0,1414 га, до 05.11.2048г. 6. 09-142-108-208, Для эксплуатации имущественного комплекса (противопожарные резервуары) 0,0571 га, до 05.11.2048г. 7. 09-142-108-210, Для эксплуатации имущественного комплекса (противопожарный резервуар круглый) 0,0198 га, до 05.11.2048г. 8. 09-142-108-219, Для эксплуатации имущественного комплекса (весовая) 0,0190 га, до 05.11.2048г. 9. 09-142 108-247, Для строительства и дальнейшей эксплуатации ж/д тупика 0,9168 га, до 21.10.2058г. 10. 09-142-108-270, Для размещения технологического комплекса 2,1981 га, до 08.11.2033г. 11. 09-142-108-271, Для размещения открытого угольного склада 2,8444 га, до 08.11.2033г. 12. 09-142-108-293, Для строительства инженерных сетей (линии электропередач) 6 кВ 0,0308 га, до 02.04.2062г. 13. 09-142-108-300, Для эксплуатации ж/д тупика 0,4561 га, до 21.10.2058г. 14. 09-142-108-303, Для размещения открытого угольного склада 0,5976 га, до 08.11.2033г. 15. 09-142-108-429, Для эксплуатации имущественного комплекса 0,0904 га, до 05.11.2048г.;

Естественные (природные) водоемы в районе ведения отсутствуют. Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью, не приводится, так как деятельность не затрагивает водные объекты. Участок не входит в водо-охранную зону и полосы. Поскольку горные работы на подземном участке ТОО фирма «Рапид» ведутся по ранее отработанным пластам K10 и K12 с полностью с дренированными подземными водами, водопиток в горные выработки предприятия в настоящее время равен нулю, откачка и отведение шахтных вод на рельеф местности не производится. Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд является вода из магистрального водопровода, поставляемая ТОО «Qarmet» от Верхне-Сокурского и Жартаского водозабора, согласно заключенному договору. Согласно вышеуказанной информации, производственная площадка расположена на значительном расстоянии от водных объектов, и не пересекает установленные водоохранные зоны и полосы. Необходимость в установлении водоохранных зон и полос водных объектов отсутствует. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участках производственной базы сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Водопользование общее. Вода питьевого качества. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала, определяется из расчета норм расхода на одного человека– 25 л/сут и душевые 500л/смену, на нужды шахты 30 м3/сут (135м3/сут или 40500 м3/год) Расход воды на пылеподавление - 72 м3/сут или 6480 м3/год. Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды зависит от потребностей обслуживающего персонала. Общая численность работающих составит 200 человек. На промплощадке имеются противопожарные резервуары запаса воды емкостью, соответствующей расчетному объему воды. Водоотведение хозяйственно бытовых сточных вод от потребителей промплощадки ТОО фирма «Рапид» составляет 105 м3/сут или 31500 м3/год. Бытовые сточные воды от здания АБК самотеком по трубопроводу отводятся в отстойник канализационный (септик), откуда откачиваются по договору ассенизационной машиной ТОО «ГорКомТранс» г. Караганды В шахту вода на технологические нужды (пожаротушение, орошение) подается по конвейерному и вентиляционному стволу в объеме 25-30 м3/сут. Вода, используемая в подземных горных выработках уходит в безвозвратные потери. Пылеподавление, склад угля и автодороги,



в теплый период года 72 м³/сут или 6480 м³/год. Вода, используемая на пылеподавление уходит в безвозвратные потери;

Контракт на недропользование № 669 от 11.05.2001г. на проведение разведки с последующей добычей списанных запасов каменного угля на полях бывших шахт №17 и №20 в Промышленном районе Карагандинского угольного бассейна г.Караганды 2) Горный отвод б/н приложение к контракту № 669 от 11.05.2001 Географические координаты угловых точек горного отвода: 1. 49°51'19,14" 4°5'СШ, 73°02'58,41"1°0'ВД 2. 49°51'30,5" СШ, 73°04'04,5"- ВД 3. 49°51'17,6" СШ, 73°05'14,3"- ВД 4. 49°50' 40,5" СШ, 73°05'34,7"- ВД 5. 49°49'18,5" СШ, 73°02'33,8"- ВД 6. 49°50'05,2" СШ, 73°02'48,8"- ВД 7. 49°50' 28,9" СШ, 73°03'46,6"- ВД Границы горного отвода определены контуром подсчета запасов с учетом подземной разработки запасов, технологии выемки в условиях ликвидированных шахт и влияния отработки пластов на поверхность (по углам сдвижения пород) Нижняя граница отработки запасов подземным способом по алстк К10 до абс. отм. +120м. (в интервале 80-230-420м) и по пласту К12 абс. отм. +150м. (в интервале глубин 230-390м.) Площадь горного отвода составляет 6,56 км² (:656,1га). На площади горного отвода ТОО фирма «Рапид» горные отводы посторонних организаций отсутствуют;

Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Формирование почвенного покрова в районе расположения участка подземных горных работ ТОО фирма «Рапид» в значительной степени находится под воздействием антропогенно обусловленных факторов. Антропогенная трансформация почв проявляется в виде линейной деградации (дорожная сеть, линии коммуникаций) и локальной деградации (породные отвалы, свалки, провалы, прогибы и пр.). Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются;

По предварительной оценке, в период проведения производственной деятельности, возможно поступление в атмосферу 16 видов загрязняющих веществ: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)– 3 класс опасности- 0,026877 г/сек, 0,035328 т/год; 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ (327)– 2 класс опасности– 0,000826 г/сек, 0,001592 т/год; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)– 2 класс опасности,- 0,150890 г/сек, 2,418477 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)- 3 класс опасности,- 0,019433 г/сек, 0,346364 т/год; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 класс опасности,- 0,031725 г/сек, 0,426721 т/год; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ , Сера (IV) оксид) (516)- 3 класс опасности,- 0,443881 г/сек, 7,688328 т/год, 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)- 4 класс опасности,- 1,611941 г/сек, 28,325033 т/год; 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)– 1 класс опасности,- 0,000001 г/сек, 0,000009 т/год, 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C),- 0,064361 г/сек, 0,827543 т/год; 2902 Взвешенные частицы (116)- 3 класс опасности,- 0,039880 г/сек, 0,043070 т/год; 2908 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) (494)- 3 класс опасности,- 2,038052 г/сек, 36,121148 т/год; 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства- известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) – 3 класс опасности,- 0,344877 г/сек, 9,225055 т/ год;- 0342 Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)– 2 класс опасности,- 0,000068 г/сек, 0,000328 т/год; 0333 Сероводород– 2 класс опасности, 0,000008 г/сек, 0,000005 т/год 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)- 3 класс опасности,- 0,019000 г/сек, 0,020520 т/год; 2936 пыль древесная - 4 класс опасности, - 0,162000 г/сек, 0,087480 т/год. Выброс составит – 4,954 г/сек; 85,567 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 6 видов опасных отходов.

1) отработанные ртутьсодержащие лампы– 0,0042 т/год. При замене ламп освещения, складываются в специализированной таре в помещении. Лампы хранятся временно (не более 6 месяцев) в складском помещении затем передаются на специализированное предприятие на утилизацию. От эксплуатации автотранспорта образуются следующие отходы: 2) отработанные батареи свинцовых аккумуляторов– 0,765 т /год. 3) отработанные автомобильные фильтры– 0,5924 т/год. Аккумуляторы и фильтры хранятся временно (не более 6 месяцев) в складском помещении затем передаются на специализированное предприятие на утилизацию. 4) отработанные масла– 5,4100 т/год. Хранятся в бочках на складе ГСМ (не более 6 месяцев). Повторно используются на нужды предприятия, для смазывания трущихся частей технологического оборудования, либо передается на основании договора специализированной компании. 5) промасленная ветошь– 0,2667 т/год. Образовывается в процессе использования обтирочного полотна при обслуживании автотранспорта, спец техники, оборудования и механизмов. Накапливается (не более 6 месяцев) в специальной емкости. Передается на специализированное предприятие согласно договору для дальнейшей утилизации. 6) тара из-под ГСМ– 0,7 т/год. Образуется при замене масла. Временно хранится, накапливается (не более 6 месяцев) на складе ГСМ. По мере накопления передается, как возвратная тара при закупе ГСМ, либо на специализированное предприятие согласно договору для дальнейшей утилизации. Общий объем образования опасных отходов- 7,7383 т/год. Также будет образовываться 12 видов не опасных отходов: 1) смешанные коммунальные отходы– 15 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала



предприятия. Отходы складываются в контейнеры на мусорной площадке. СКО сортируется на бой стекла, пластик и макулатуру. 2) золошлак– 158,616 т/год. Образуется в процессе сжигания угля в котельной и печей обогрева. Временно (не более 6 месяцев) собираются на закрытом складе. По мере накопления СКО и золошлак вывозятся по договору на полигон ТБО. От работы металлообрабатывающих станков образуются: 3) отработанные шлифовальные круги– 0,017 т/год. 4) лом черных металлов– 22,883 т/ год. 5) абразивно-металлическая пыль– 0,012 т/год. 6) опилки и стружка черных металлов– 0,040 т/год. Шлиф круги, лом (опилки, стружка) черных металлов, абразивно-металлическая пыль образуются при обработке металла на станках. По мере образования накапливается и временно хранится на специализированной площадке, крупные– навалом, мелкие в ёмкостях (не более 6 месяцев). Передается по договору специализированной организации на переработку. 7) отработанные автомобильные шины– 0,815 т/год. Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Повторно используется для собственных нужд предприятия. 8) отходы резино-технических изделий– 1,5 т/год. Образуются при замене участков конвейерных лент (износ материала). После образования повторно используется для собственных нужд предприятия: изготовление прокладок, уплотнителей, муфт, фартуков. 9) огарки электродов- 0,012 т/год. Образуются при выполнении сварочных работ. Накапливаются (не более 6 месяцев) в специальной емкости. Передаются на специализированное предприятие согласно договору для дальнейшей утилизации. 10) отходы деревообработки– 0,767 т/год, (опилки, стружка, куски) образуются в процессе деревообработки. Используются на собственные нужды предприятия или безвозмездно передается работникам. 11) вышедшая из употребления одежда и обувь– 2,200 т/год. Образуется после истечения нормативного срока носки. Накапливаются временно (не более 6 месяцев) на складе. Используется на нужды предприятия (как ветошь), либо безвозмездно передается работникам в пользование. 12) отходы медпункта– 0,020 т/год. Образуются в результате обслуживания персонала в медпункте. Собираются в специальный контейнер в медпункте, по мере накопления (не более 6 месяцев) сдаются специализированной организации по договору. Объем образования не опасных отходов – 201,881 т/год.

Согласно п.3.1 Раздела 1, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 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.

Согласно данным представленным Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: указанный участок расположен в Карагандинской области и находится на территории государственного лесного фонда, находящиеся в постоянном землепользовании КГУ «Карагандинское хозяйство по охране лесов и животного мира» (Карагандинское лесничество выдела: 1-5 17-20, квартал 20).

-в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Б.Сапаралиев



Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ77RYS01384339 от 02.10.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения пункт

Намечаемая деятельность: добыча угля подземным способом в соответствии с планом горных работ добычи списанных запасов каменного угля на полях бывших шахт № 17 и № 20 в Промышленном районе Карагандинского угольного бассейна, на период с 2027 по 2052 г.г.

Промплощадка ТОО фирма «Рапид» расположена на северо-восточной части Промышленного участка Карагандинского угольного бассейна на полях бывших шахт №№17, 20, (41, 52, 54). Основной вид деятельности предприятия является подземная добыча ранее списанных запасов каменного угля пластов К10 и К12. Угли участка будут использоваться для коммунально бытовых и промышленных нужд на внутреннем рынке Казахстана. В административном отношении территория участка подземных горных работ является составной частью земель, относящихся к компетенции акимата района Э.Бөкейхан г. Караганды. Предприятие обеспечено подъездными путями, промышленными коммуникациями, источниками электроснабжения. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии около 1,5 км к юго-западу от предприятия. В санитарно-защитной зоне предприятия и в непосредственной близости от нее, находятся промышленные комплексы, являющиеся крупными источниками загрязнения окружающей среды. Промплощадка литейного цеха КЛЗ ТОО «QazQarbon», примыкает к промплощадке ТОО фирма «Рапид», полигон ТБО ТОО «ГорКомТранс города Караганды» расположен на расстоянии 1000 м, шахта «Западная»- 500 м, шахта «Кировская»- 1500 м, золоотвал ТЭЦ-1 в 1 км от промплощадки. Автомобильная трасса Астана-Алматы на расстоянии 200 метров, железнодорожная ветка КПТУ АО «Qarmet» примыкает к угольному складу ТОО фирма «Рапид». В районе расположения участка подземных горных работ ТОО фирма «Рапид» отсутствуют зоны отдыха, детские и санаторно-профилактические медицинские учреждения, заповедники, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты. В связи с этим варианты других мест не рассматривались.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТОО фирма «Рапид» имеет в долгосрочной аренде 15 земельных участков : 1. 09-142-108-449, Для эксплуатации имущественного комплекса 1,4987 га, до 05.11.2048г. 2. 09-142-108-033, Для добычи угля подземным способом 1,0772 га, до 08.11.2033г. 3. 09-142-108-034, Для устройства и дальнейшей эксплуатации погрузочно-разгрузочной площадки 0,8373 га, до 11.05.2032г. 4. 09-142-900-094, Для эксплуатации воздушной линии электропередач 6кВ 0,0456 га, до 17.01.2056г. 5. 09-142-108-207, Для эксплуатации имущественного комплекса 0,1414 га, до 05.11.2048г. 6. 09-142-108-208, Для эксплуатации имущественного комплекса (противопожарные резервуары) 0,0571 га, до 05.11.2048г. 7. 09-142-108-210, Для эксплуатации имущественного комплекса (противопожарный резервуар круглый) 0,0198 га, до 05.11.2048г. 8. 09-142-108-219, Для эксплуатации имущественного комплекса (весовая) 0,0190 га, до 05.11.2048г. 9. 09-142-108-247, Для строительства и дальнейшей эксплуатации ж/д тупика 0,9168 га, до 21.10.2058г. 10. 09-142-108-270, Для размещения технологического комплекса 2,1981 га, до 08.11.2033г. 11. 09-142-108-271, Для размещения открытого угольного склада 2,8444 га, до 08.11.2033г. 12. 09-142-108-293, Для строительства инженерных сетей (линии электропередач) 6 кВ 0,0308 га, до 02.04.2062г. 13. 09-142-108-300, Для эксплуатации ж/д тупика 0,4561 га, до 21.10.2058г. 14. 09-142-108-303, Для размещения открытого угольного склада 0,5976 га, до 08.11.2033г. 15. 09-142-108-429, Для эксплуатации имущественного комплекса 0,0904 га, до 05.11.2048г.;

Естественные (природные) водоемы в районе ведения отсутствуют. Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью, не приводится, так как деятельность не затрагивает водные объекты. Участок не входит в водо-охранную зону и полосы. Поскольку горные работы на подземном участке ТОО фирма «Рапид» ведутся по ранее отработанным пластам К10 и К12 с полностью с дренированными подземными водами, водопиток в горные выработки предприятия в настоящее время равен нулю, откачка и отведение шахтных вод на рельеф местности не производится. Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд является вода из магистрального водопровода, поставляемая ТОО «Qarmet» от Верхне-Сокурского и Жартаского водозабора, согласно заключенному договору. Согласно вышеуказанной информации, производственная площадка расположена на значительном расстоянии от водных объектов, и не пересекает установленные водоохранные зоны и полосы. Необходимость в установлении водоохранных зон и полос водных объектов отсутствует. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участках производственной базы сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Водопользование общее. Вода питьевого качества. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала, определяется из расчета норм расхода на одного человека– 25 л/сут и душевые 500л/смену, на нужды шахты



30 м³/сут (135м³/сут или 40500 м³/год) Расход воды на пылеподавление - 72 м³/сут или 6480 м³/год. Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды зависит от потребностей обслуживающего персонала. Общая численность работающих составит 200 человек. На промплощадке имеются противопожарные резервуары запаса воды емкостью, соответствующей расчетному объему воды. Водоотведение хозяйственно бытовых сточных вод от потребителей промплощадки ТОО фирма «Рapid» составляет 105 м³/сут или 31500 м³/год. Бытовые сточные воды от здания АБК самотеком по трубопроводу отводятся в отстойник канализационный (септик), откуда откачиваются по договору ассенизационной машиной ТОО «ГорКомТранс» г. Караганды В шахту вода на технологические нужды (пожаротушение, орошение) подается по конвейерному и вентиляционному стволу в объеме 25-30 м³/сут. Вода, используемая в подземных горных выработках уходит в безвозвратные потери. Пылеподавление, склад угля и автодороги, в теплый период года 72 м³/сут или 6480 м³/год. Вода, используемая на пылеподавление уходит в безвозвратные потери;

Контракт на недропользование № 669 от 11.05.2001г. на проведение разведки с последующей добычей списанных запасов каменного угля на полях бывших шахт №17 и №20 в Промышленном районе Карагандинского угольного бассейна г.Караганды 2) Горный отвод б/н приложение к контракту № 669 от 11.05.2001 Географические координаты угловых точек горного отвода: 1. 49°51'19,14" 4°5'СШ, 73°02'58,41"1°0'ВД 2. 49°51'30,5" СШ, 73°04'04,5"- ВД 3. 49°51'17,6" СШ, 73°05'14,3"- ВД 4. 49°50' 40,5" СШ, 73°05'34,7"- ВД 5. 49°49'18,5" СШ, 73°02'33,8"- ВД 6. 49°50'05,2" СШ, 73°02'48,8"- ВД 7. 49°50' 28,9" СШ, 73°03'46,6"- ВД Границы горного отвода определены контуром подсчета запасов с учетом подземной разработки запасов, технологии выемки в условиях ликвидированных шахт и влияния отработки пластов на поверхность (по углам сдвижения пород) Нижняя граница отработки запасов подземным способом по алстк К10 до абс. отм. +120м. (в интервале 80-230-420м) и по пласту К12 абс. отм. +150м. (в интервале глубин 230-390м.) Площадь горного отвода составляет 6,56 км² (:656,1га). На площади горного отвода ТОО фирма «Рapid» горные отводы посторонних организаций отсутствуют;

Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Формирование почвенного покрова в районе расположения участка подземных горных работ ТОО фирма «Рapid» в значительной степени находится под воздействием антропогенно обусловленных факторов. Антропогенная трансформация почв проявляется в виде линейной деградации (дорожная сеть, линии коммуникаций) и локальной деградации (породные отвалы, свалки, провалы, прогибы и пр.). Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются;

По предварительной оценке, в период проведения производственной деятельности, возможно поступление в атмосферу 16 видов загрязняющих веществ: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)– 3 класс опасности- 0,026877 г/сек, 0,035328 т/год; 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ (327)– 2 класс опасности– 0,000826 г/сек, 0,001592 т/год; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)– 2 класс опасности,- 0,150890 г/сек, 2,418477 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)- 3 класс опасности,- 0,019433 г/сек, 0,346364 т/год; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 класс опасности,- 0,031725 г/сек, 0,426721 т/год; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)- 3 класс опасности,- 0,443881 г/сек, 7,688328 т/год, 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)- 4 класс опасности,- 1,611941 г/сек, 28,325033 т/год; 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)– 1 класс опасности,- 0,000001 г/сек, 0,000009 т/год, 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C),- 0,064361 г/сек, 0,827543 т/год; 2902 Взвешенные частицы (116)- 3 класс опасности,- 0,039880 г/сек, 0,043070 т/год; 2908 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) (494)- 3 класс опасности,- 2,038052 г/сек, 36,121148 т/год; 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства- известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) – 3 класс опасности,- 0,344877 г/сек, 9,225055 т/год;- 0342 Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)– 2 класс опасности,- 0,000068 г/сек, 0,000328 т/год; 0333 Сероводород– 2 класс опасности, 0,000008 г/сек, 0,000005 т/год 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)- 3 класс опасности,- 0,019000 г/сек, 0,020520 т/год; 2936 пыль древесная - 4 класс опасности, - 0,162000 г/сек, 0,087480 т/год. Выброс составит – 4,954 г/сек; 85,567 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 6 видов опасных отходов.

1) отработанные ртутьсодержащие лампы– 0,0042 т/год. При замене ламп освещения, складываются в специализированной таре в помещении. Лампы хранятся временно (не более 6 месяцев) в складском помещении затем передаются на специализированное предприятие на утилизацию. От эксплуатации автотранспорта образуются следующие отходы: 2) отработанные батареи свинцовых аккумуляторов– 0,765 т /год. 3) отработанные автомобильные фильтры– 0,5924 т/год. Аккумуляторы и фильтры хранятся временно (не более 6 месяцев) в складском помещении затем передаются на специализированное предприятие на утилизацию. 4) отработанные масла– 5,4100 т/год. Хранятся в бочках на складе ГСМ (не более 6 месяцев).



Повторно используются на нужды предприятия, для смазывания трущихся частей технологического оборудования, либо передается на основании договора специализированной компании. 5) промасленная ветошь– 0,2667 т/год. Образовывается в процессе использования обтирочного полотна при обслуживании автотранспорта, спец техники, оборудования и механизмов. Накапливается (не более 6 месяцев) в специальной емкости. Передается на специализированное предприятие согласно договору для дальнейшей утилизации. 6) тара из-под ГСМ– 0,7 т/год. Образуется при замене масла. Временно хранится, накапливается (не более 6 месяцев) на складе ГСМ. По мере накопления передается, как возвратная тара при закупе ГСМ, либо на специализированное предприятие согласно договору для дальнейшей утилизации. Общий объем образования опасных отходов- 7,7383 т/год. Также будет образовываться 12 видов не опасных отходов: 1) смешанные коммунальные отходы– 15 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала предприятия. Отходы складываются в контейнеры на мусорной площадке. СКО сортируется на бой стекла, пластик и макулатуру. 2) золошлак– 158,616 т/год. Образуется в процессе сжигания угля в котельной и печей обогрева. Временно (не более 6 месяцев) собираются на закрытом складе. По мере накопления СКО и золошлак вывозятся по договору на полигон ТБО. От работы металлообрабатывающих станков образуются: 3) отработанные шлифовальные круги– 0,017 т/год. 4) лом черных металлов– 22,883 т/ год. 5) абразивно металлическая пыль– 0,012 т/год. 6) опилки и стружка черных металлов– 0,040 т/год. Шлиф круги, лом (опилки, стружка) черных металлов, абразивно металлическая пыль образуются при обработке металла на станках. По мере образования накапливается и временно хранится на специализированной площадке, крупные– навалом, мелкие в ёмкостях (не более 6 месяцев). Передается по договору специализированной организации на переработку. 7) отработанные автомобильные шины– 0,815 т/год. Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Повторно используется для собственных нужд предприятия. 8) отходы резино-технических изделий– 1,5 т/год. Образуются при замене участков конвейерных лент (износ материала). После образования повторно используется для собственных нужд предприятия: изготовление прокладок, уплотнителей, муфт, фартуков. 9) огарки электродов- 0,012 т/год. Образуются при выполнении сварочных работ. Накапливаются (не более 6 месяцев) в специальной емкости . Передается на специализированное предприятие согласно договору для дальнейшей утилизации. 10) отходы деревообработки– 0,767 т/год, (опилки, стружка, куски) образуются в процессе деревообработки. Используются на собственные нужды предприятия или безвозмездно передается работникам. 11) вышедшая из употребления одежда и обувь– 2,200 т/год. Образуется после истечения нормативного срока носки. Накапливаются временно (не более 6 месяцев) на складе. Используется на нужды предприятия (как ветошь), либо безвозмездно передается работникам в пользование. 12) отходы медпункта– 0,020 т/год. Образуются в результате обслуживания персонала в медпункте. Собираются в специальный контейнер в медпункте, по мере накопления (не более 6 месяцев) сдаются специализированной организации по договору. Объем образования не опасных отходов – 201,881 т/год.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса: 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№4. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№5. Соблюдать требования п.3 ст. 245 Кодекса:

2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания.

3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.



№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.

№8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№9. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

№10. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК. о недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№11. Соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№12. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

№14. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№15. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

№16. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№17. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№18. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположений данного объекта вне пределах водоохраных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа. В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

№19 Согласно пункту 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан (далее – Лесной кодекс), проведение в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства при положительном



заключении государственной экологической экспертизы. Необходимо представить вышеуказанные документы и согласование от уполномоченного органа.

№20 Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№21 Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Рассмотрев Ваше письмо исх.№-2/896-И от 06.10.2025г года, Нура-Сарыуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (далее - Управление) рекомендует в рамках своей компетенции, следующие разрешительные документы, требующиеся в дальнейшем для продолжения работ по намечаемой деятельности ТОО «Рапид»:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, установленным водоохраным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Требования к хозяйственной деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохраных зонах и полосах регулируются ст.86 Водного кодекса РК.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, земель для размещения и обслуживания рыбного хозяйства и аквакультуры.

Согласно п.5 ст.92 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, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохраных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохраных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Водного кодекса РК.

2. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Согласно информации, предоставленной РГП «Казахское предприятие лесоустройства», указанный участок расположен в Карагандинской области и находится на территории государственного лесного фонда, находящейся в постоянном землепользовании КГУ «Карагандинское хозяйство по охране лесов и животного мира» (Карагандинское лесничество, 20 квартал, делянки 1–15, 17–20).

Согласно пункту 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан, на землях государственного лесного фонда допускается проведение строительных работ, добыча широко распространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, а также выполнение других работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если при этом не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их перевод в земли других категорий. Изъятие земель осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы. В соответствии с пунктами 1 и 1-1 статьи 51 Лесного кодекса РК, перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, а также изъятие земель государственного лесного фонда для государственных нужд может осуществляться Правительством Республики Казахстан в соответствии с Земельным кодексом РК. Инспекция не располагает сведениями о наличии на указанной территории видов растений и животных, включенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением



Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034 (далее — Перечень). Вместе с тем, для определения наличия на запрашиваемом участке видов растений и животных, включённых в Перечень, рекомендуется обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животным — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в ОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия». Кроме того, данная территория не относится к путям миграции бетпакадалинской популяции сайги и местам обитания казахстанских горных козлов (архаров).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 данного Закона, физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

Согласно пункту 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира», деятельность, оказывающая или способная оказывать воздействие на состояние животного мира, среду его обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих сохранение и воспроизводство животного мира, среды его обитания, а также возмещение причинённого или неизбежного ущерба, включая соблюдение экологических требований.

Также, в соответствии со статьёй 17 этого Закона, при размещении, проектировании и строительстве населённых пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов, эксплуатации транспортных средств, совершенствовании технологических процессов и внедрении новых, вовлечении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных и кустарниковых территорий, проведении мелиорации земель, использовании лесных ресурсов и водных объектов, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении земель для выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться меры по сохранению среды обитания объектов животного мира, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации, а также должна обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность как среда обитания диких животных. При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железных дорог, автодорог, трубопроводов, других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и реализовываться меры, обеспечивающие сохранение среды обитания животных, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации.

Незаконная добыча, присвоение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, транспортировка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, использование которых запрещено, их частей или дериватов, либо уничтожение мест их обитания влечёт уголовную ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

3. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии сообщает, что в пределах своей компетенции рассмотрело указанные в заявлении ТОО «Рапид» координаты и установило, что в радиусе 1000 метров скотомогильников (биотермических ям) нет.

4. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

На указанной Вами территории (для добычи угля подземным способом) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

5. РГУ "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Алиханского Бокейханского района" :

Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Алихана Бокейхана города Караганды (далее — Управление), в ответ на Ваше письмо от 06.10.2025 г. №2/896-И, сообщает следующее в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Рапид» от 02.10.2025 г. №KZ77RYS01384339 о предполагаемом виде деятельности.

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее — Кодекс), разрешительным документом в сфере здравоохранения для осуществления определённой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта с высокой эпидемиологической значимостью нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты с высокой эпидемиологической значимостью определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 (далее — Перечень).

В связи с этим в заявлениях о предполагаемом виде деятельности необходимо указывать необходимость получения разрешительного документа для объектов, включённых в данный Перечень.



Кроме того, в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственные органы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов нормативной документации по допустимым предельным выбросам и сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, а также по санитарно-защитным зонам и санитарно-охранным зонам (далее — проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, установленном приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах предоставления государственных услуг в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Вместе с тем, заявления о предполагаемом виде деятельности не относятся к указанным выше проектам нормативной документации.

Таким образом, полномочия Департамента и его территориальных подразделений по согласованию заявлений о предполагаемом виде деятельности законодательством не предусмотрены.

В случае несогласия с данным ответом Вы имеете право обжаловать его в вышестоящий орган или в суд в соответствии со статьёй 91 Административно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 25 июня 2020 года №350-VI.

Руководитель

Б.Сапаралиев

ОЭР
41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



