



100000, Караганды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«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 ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

АО «Qarmet»

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: № KZ81RYS01046901 от 17.03.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной производственной деятельностью шахты им. Костенко является добыча угля подземным способом. Шахта им. Костенко добывает коксовые и энергетические угли марок 1КОок, 1Ккок, 2Ккок, 1К, КЖ, 2КО. Добываемый уголь отгружается потребителям в рядовом виде.

Шахта им. Костенко расположена в 3,5 км к северо-востоку от г. Караганды. Поле шахты им. Костенко УД АО «Qarmet» расположено в восточной части промышленного участка Карагандинского угольного бассейна. По административно-экономическому делению шахта им. Костенко входит в состав района им. Алихана Бокейхана г. Караганды. Ближайшая селитебная зона находится на расстоянии 3,5 км в юго и юго-западном направлении промплощадки шахты. Дачный массив, находящийся на расстоянии 3,2 км в юго-восточном направлении, в настоящее время не эксплуатируется.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основной производственной деятельностью шахты им. Костенко является добыча угля подземным способом. Шахта им. Костенко добывает коксовые и энергетические угли марок 1КОок, 1Ккок, 2Ккок, 1К, КЖ, 2КО. Добываемый уголь отгружается потребителям в рядовом виде: коксовый – на действующие обогатительные фабрики УД АО «Qarmet», энергетический – на действующие ТЭЦ.

Организационная структура шахты им. Костенко:

1) основная промплощадка шахты (объединенные промплощадки шахты им. Костенко и бывшей шахты «Стахановская»); технологический комплекс; центрально-отнесенный скиповый ствол; котельные; склад угля для котельной сварочный участок; механический и комбайновый цеха; склад ГСМ; кузнечный цех. стройцех; аккумуляторный цех;

2) площадка рекультивации.

Показатели 2026 – 2035 гг.:

1 Уголь, тыс. тонн 1 500;

2 Порода, тыс. тонн 45.

Характеристика качества угля привозного:

- влажность – 5,7 %;

- зольность – 45,2 %;

- содержание серы – 0,7 %;



- низшая теплота сгорания топлива – 17,48 МДж/кг.

Характеристика качества угля шахты им. Костенко:

- влажность – 6 %;

- зольность – 43,2 %;

- содержание серы – 0,7 %;

- низшая теплота сгорания топлива – 19,1 МДж/кг.

Для расчетов использованы усредненные характеристики качества угля, а именно:

- влажность – 5,85 %;

- зольность – 43 %;

- содержание серы – 0,7 %;

- низшая теплота сгорания топлива – 18,1 МДж/кг.

В настоящее время поверхность шахты размещается на пяти площадках:

– основной промплощадке;

– площадке центрально-отнесенных стволов;

– площадке восточного флангового ствола;

– площадке западного вентиляционного ствола;

– площадке воздухоподающего ствола.

Технологический комплекс шахты на поверхности шахты служит для приема угля из шахты, а также для погрузки угля в ж/д вагоны и породы в автотранспорт. В настоящее время уголь из шахты выдается двумя шахтовыдачами по двум скиповым стволам:

№1 – ствол шахты им. Костенко (коксовый уголь);

№2 – ствол бывшей шахты 86/87 (энергетический уголь).

На поверхности скиповых стволов действует технологический комплекс по приему, переработке и отгрузке угля. Технологическая схема линии передачи коксового угля (скиповый ствол №1) на погрузку в ж/д транспорт. Из скипов уголь перегружается в приемные бункера надшахтного здания скипового ствола №1. Далее уголь двумя ленточными конвейерами подается в здание избирательного дробления, где производится дробление угля в 2-х дробилках ДБ-28 до крупности 0-150 мм, а также выборка крупных кусков породы и посторонних предметов. Затем уголь ленточными конвейерами (поз.44 и 45) подается в главный корпус ОФ (ГКОФ), где производится перегрузка угля на один скребковый конвейер (поз. 62 и 63) ГКОФ, а со скребкового конвейера (поз. 62 и 63) на конвейер ленточный (поз. 5-2) в ГК ОФ. После, системой ленточных конвейеров производится передача угля в здание погрузочных бункеров бывшей шахты №86/87, где производится погрузка угля в ж/д транспорт на ж/д пути №6. При отсутствии ж/д вагонов под погрузкой, уголь системой ленточных конвейеров подается на открытый угольный склад. Перевалка угля на складе и подача его на приемную яму склада осуществляется бульдозерами. По мере необходимости уголь из приемной ямы угольного склада закрытым ленточным конвейером подается в погрузочные бункера шахты им. Костенко, откуда осуществляется погрузка угля в ж/д транспорт на ж/д пути №1. Технологическая схема линии передачи энергетического угля (скиповый ствол №2) на погрузку в ж/д транспорт. Из скипов уголь перегружается в приемные бункера надшахтного здания скипового ствола №2. Далее уголь ленточным конвейером подается в здание избирательного дробления, где производится дробление угля в дробилке ДБ- 28 до крупности 0-150 мм, а также выборка крупных кусков породы и посторонних предметов. Затем уголь ленточным конвейером передается в здание аккумулирующих бункеров, где происходит его накопление. После производится передача угля системой последовательно установленных ленточных конвейеров в здание погрузочных бункеров шахты им. Костенко, откуда уголь ленточными конвейерами транспортируется в здание погрузочных бункеров бывшей шахты № 86/87. Погрузка угля в ж/д транспорт осуществляется через погрузочные бункера бывшей шахты № 86/87 на ж/д пути №6. При отсутствии ж/д вагонов под погрузкой уголь ленточным конвейером подается на открытый угольный



склад. Перевалка угля на складе и подача его на приемную яму склада осуществляется бульдозерами. По мере необходимости уголь из приемной ямы угольного склада закрытым ленточным конвейером подается в погрузочные бункера шахты им. Костенко, откуда осуществляется погрузка угля в ж/д транспорт на ж/д пути №1. Производительность технологического комплекса шахты принята по производительности угольных подъемов шахты, максимально-возможная часовая производительность составляет - по коксовому углю - 553,5 т/час, по энергетическому углю - 337,5 т/час. Проектная площадь склада составляет 25. Образующаяся порода ленточным конвейером по галерее подается в здание погрузки породы в приемный бункер. Из бункера порода загружается в автосамосвалы и вывозится с промплощадки. Пункт погрузки породы в автосамосвал закрыт с 2-х сторон. Годовой объем выдачи породы на шахте им. Костенко составляет 45,0 тыс. тонн, часть породы в количестве 10,0 тыс. тонн выдается на технологическом комплексе шахты, на центрально-отнесенный скиповый ствол приходится 35,0 тыс. тонн в год породы.

План горных работ по разработке запасов угля на шахте им. Костенко предусматривает отработку запасов угля на период Контракта на недропользование до 2042 г. Однако настоящий проект рассматривает воздействие на период с 2026 по 2035 гг. Постутилизацию объекта будет осуществлена после окончания Контракта на недропользование (после 2042 г.).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении шахта им. Костенко расположена на территории состав района им. Алихана Бокейхана г. Караганды Карагандинской области Республики Казахстан. Шахта им. Костенко является действующим объектом. Общая площадь землепользования, занимаемая шахтой им. Костенко и её структурными подразделениями на существующее положение составляет 953,179 га. Целевое назначение земельных участков: добыча угля подземным способом. Предполагаемые сроки использования будут определяться в последующем в процессе эксплуатации. Хозяйственно-питьевое и производственно-противопожарное водоснабжение объектов шахты им. Костенко осуществляется за счет подземных вод Верхне-Сокурского водовода поступающих от ПУ «Энергоуголь». В качестве второго источника для производственно-пожарных нужд предусматривается использование очищенных шахтных вод. В районе расположения промплощадки шахты им. Костенко источниками естественного поверхностного водопоявления являются реки Веснянка и большая Букпа. Расстояние от крайних объектов шахты до реки Веснянка составляет 3,5 км; расстояние до реки Большая Букпа - 1,6 км. Ширина водоохранной зоны для реки Веснянка определена в пределах от 75 м до 500 м.

Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая): Специальное водопользование. Цель специального водопользования: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;; объемов потребления воды объемов потребления воды: 674,888 м3/тыс. тонн.

Использование водных ресурсов: на технологические нужды: техническая свежая – 367,499 м3/тыс. тонн, питьевая свежая – 0, повторная – 0, оборотная – 0. На вспомогательные и подсобные нужды: техническая свежая – 0,42 м3/тыс. тонн, питьевая свежая – 81,612 м3/тыс. тонн, оборотная – 118,283 м3/тыс. тонн. На хозяйственно-питьевые нужды: техническая свежая – 0, питьевая свежая – 107,074 м3/тыс. тонн, повторная – 0, оборотная – 0.

Отвод земли для шахты им. Костенко выполнен на основании Контракта на право землепользования (февраль-март 1998 года), составленного в соответствии с: - Договором купли-продажи интегрированного имущественного комплекса от 28.06.1996 г.; Лицензией



серии МГ №1283 от 21.01.1997 г.; Срок контракта на недропользование до 2042 года. Горный отвод расположен в Карагандинской области. Площадь горного отвода 28,51 кв.км. Границы отвода обозначены угловыми точками с 1 по 61.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. 49°50'12.6" N, 73°05'47.3" E | 32. 49°52'10.0" N, 73°10'11.0" E |
| 2. 49°50'23.0" N, 73°05'37.1" E | 33. 49°52'09.0" N, 73°10'20.0" E |
| 3. 49°50'18.2" N, 73°05'22.2" E | 34. 49°52'16.0" N, 73°10'26.0" E |
| 4. 49°50'42.3" N, 73°05'01.5" E | 35. 49°52'21.0" N, 73°10'26.0" E |
| 5. 49°50'53.6" N, 73°05'30.5" E | 36. 49°52'32.0" N, 73°10'18.0" E |
| 6. 49°51'04.4" N, 73°05'19.9" E | 37. 49°52'35.0" N, 73°10'22.0" E |
| 7. 49°51'11.4" N, 73°05'36.9" E | 38. 49°52'22.0" N, 73°10'32.0" E |
| 8. 49°51'26.2" N, 73°05'25.3" E | 39. 49°52'10.0" N, 73°10'36.0" E |
| 9. 49°51'26.5" N, 73°05'25.4" E | 40. 49°52'10.0" N, 73°10'37.0" E |
| 10. 49°51'36.1" N, 73°05'17.7" E | 41. 49°52'09.0" N, 73°10'37.0" E |
| 11. 49°51'46.8" N, 73°05'38.7" E | 42. 49°52'09.0" N, 73°10'42.0" E |
| 12. 49°51'51.8" N, 73°05'55.1" E | 43. 49°52'02.0" N, 73°10'43.0" E |
| 13. 49°51'59.0" N, 73°06'12.6" E | 44. 49°51'59.0" N, 73°10'44.0" E |
| 14. 49°52'04.5" N, 73°06'37.3" E | 45. 49°51'48.0" N, 73°10'46.0" E |
| 15. 49°52'08.8" N, 73°06'43.1" E | 46. 49°51'39.0" N, 73°10'46.0" E |
| 16. 49°52'11.3" N, 73°06'58.7" E | 47. 49°51'32.0" N, 73°10'44.0" E |
| 17. 49°52'15.4" N, 73°07'08.5" E | 48. 49°51' 21.0" N, 73°10'41.0" E |
| 18. 49°52'14.6" N, 73°07'09.1" E | 49. 49°51'22.0" N, 73°10'41.0" E |
| 19. 49°52'24.0" N, 73°07'38.8" E | 50. 49°51'18.0" N, 73°10'34.0" E |
| 20. 49°52'39.4" N, 73°08'37.1" E | 51. 49°51'02.0" N, 73°10' 20.0" E |
| 21. 49°52'37.8" N, 73°08'37.7" E | 52. 49°50'43.0" N, 73°10'06.0" E |
| 22. 49°52'37.4" N, 73°08'39.2" E | 53. 49°50'36.0" N, 73°09'58.0" E |
| 23. 49°52'27.4" N, 73°08'43.7" E | 54. 49°50'32.7" N, 73°09'59.1" E |
| 24. 49°52' 25.5" N, 73°08'45.3" E | 55. 49°50'00.4" N, 73°09'38.8" E |
| 25. 49°52'25.5" N, 73°08'44.7" E | 56. 49°49'49.6" N, 73°09'16.4" E |
| 26. 49°52'22.9" N, 73°08'46.1" E | 57. 49°49'47.2" N, 73°08'53.2" E |
| 27. 49°52'23.3" N, 73°08' 49.4" E | 58. 49°49'03.2" N, 73°07'31.7" E |
| 28. 49°52'07.8" N, 73°09'06.3" E | 59. 49°49'03.3" N, 73°07'30.5" E |
| 29. 49°52'12.7" N, 73°09'17.4" E | 60. 49°49'21.3" N, 73°07'11.0" E |
| 30. 49°51'57.1" N, 73°09'37.2" E | 61. 49°50'16.1" N, 73°06'28.4" E |
| 31. 49°52'03.0" N, 73°10'07.0" E | |

В пределах рассматриваемого района местность представлена сухими степями с преобладанием полынно-ковыльно-типчаковой и типчаково-ковыльно-попынной растительностью с сухостепным разнотравьем. На неполно развитых и малоразвитых темно-каштановых почвах растительность представлена караганой, спиреей зверобоелистной, на лугово-каштановых почвах, часто встречается солодка голая.

В районе расположения предприятия водятся около 10 видов млекопитающих, не менее 20 видов птиц, 5 видов рептилий. В последние годы повсеместно отмечается повышение численности таких хищных млекопитающих, как лиса и корсак. Широко распространенным видом в районе является степной хорек. Предпочитает селиться в открытых ландшафтах. Для хоря характерны перемещения в поисках кормовых участков. Имеет небольшое значение как объект пушного промысла. Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, гадюка степная, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. Среди птиц распространены приуроченные к пригородной зоне голуби, ворона обыкновенная, синица европейская, также встречаются овсянка белшапочная, иволга. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из птиц самым крупным и редким в лесостепи является орел-могильник. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, гаички и др.



Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу за период 2026-2035 гг. – 1953,02807 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности подземная добыча твердых полезных ископаемых входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. В связи с тем, что загрязняющие вещества (оксид углерода, оксиды азота, оксиды серы), указанные в Ожидаемых выбросах, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Наименование ЗВ, класс опасности, нормативы выбросов ЗВ на 2026-2035 гг.:

0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (274), 3 кл, 0,0734 г/с 0,6471 т/год;

0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327), 2 кл, 0,0056 г/с 0,042 т/год;

0150 Натрий гидроксид (876*), 0,0001 г/с 0,0003 т/год;

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), 2 кл, 0,0001 г/с 0,0003 т/год;

0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), 3 кл, 1,1158 г/с 20,3996 т/год;

0330 Сера диоксид (516), 3 кл, 23,9385 г/с 437,2187 т/год;

0333 Сероводород (518), 2 кл, 0,00014 г/с 0,00001 т/год;

0337 Углерод оксид (584), 4 кл, 16,4989 г/с 298,8893 т/год;

0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617), 2 кл, 0,0019 г/с 0,0138 т/год;

0344 Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615), 2 кл, 0,0011 г/с 0,0080 т/год;

0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), 7,1613 г/с 0,3734 т/год;

0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*), 1,7441 г/с 0,0909 т/год;

0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), 4 кл, 0,2372 г/с 0,0124 т/год;

0602 Бензол (64), 2 кл, 0,1898 г/с 0,0099 т/год;

0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), 3 кл, 0,0142 г/с 0,0007 т/год;

0621 Метилбензол (349), 3 кл, 0,1376 г/с 0,0072 т/год;

0627 Этилбензол (675), 3 кл, 0,0047 г/с 0,0002 т/год;

2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), 4 кл, 0,0499 г/с 0,003 т/год;

2868 Эмульсол (1435*), 0,00006 г/с 0,00013 т/год;

2902 Взвешенные частицы (116), 3 кл, 0,0084 г/с 0,0145 т/год;

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494), 3 кл, 43,33834 г/с 785,32054 т/год;

2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (495*), 3 кл, 10,36615 г/с 278,51049 т/год;

2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*), 0,0052 г/с 0,009 т/год;

2936 Пыль древесная (1039*), 2,1156 г/с 5,7114 т/год;

Всего по объекту: 113,89509 г/с 1953,02807 т/год.

Нормативы НДС на период 2026-2035 гг:

1. Взвешенные вещества, 14,21 мг/дм³, 3188,724 г/час, 27,9332222 т/год, Сф + 0,75 мг/дм³;

2. Азот аммонийный (аммиак по азоту) (3 класс оп), 2 мг/дм³, 448,8 г/час, 3,931488 т/год, 2 мг/дм³;

3. БПКполн, 6 мг/дм³, 1346,4 г/ час, 11,794464 т/год, 6 мг/дм³;

4. Нефтепродукты, 0,3 мг/дм³, 67,32 г/час, 0,5897232 т/год, 0,3 мг/дм³;

5. Нитраты (3 класс оп), 45 мг/дм³, 10098 г/час, 88,45848 т/год, 45 мг/дм³;



6. Нитриты (2 класс оп), 3,3 мг/дм³, 740,52 г/час, 6,4869552 т/год, 3,3 мг/дм³;
7. Сульфаты (4 класс оп), 1452,23 мг/дм³, 325880,412 г/час, 2854, 71241 т/год, 500 мг/дм³;
8. Хлориды (4 класс оп), 2978,92 мг/дм³, 668469,648 г/час, 5855,79412 т/год, 350 мг/дм³;

9. Алюминий (2 класс оп), 0,5 мг/дм³, 112,2 г/час, 0,982872 т/год, 0,5 мг/дм³;

10. Железо (3 класс оп), 0,3 мг/дм³, 67,32 г/час, 0,5897232 т/год, 0,3 мг/дм³;

Итого: 1010419,344 г/час 8851,27345 т/год. Расход сточных вод 1 965 744 м³/год.

Наименование отхода, происхождение отхода, образование тонн/год (обр), передача сторонним организациям тонн/год (пер).

Опасные отходы:

Промасленная ветошь - При эксплуатации автотранспорта, оборудования; обр 0,2540 т/год, пер 0,2540 т/год.

Отработанные люминесцентные лампы - При освещении; обр 0,1552 т/год, пер 0,1552 т/год.

Тара из-под масел - При использовании масла; обр 0,0191 т/год, пер 0,0191 т/год.

Отработанные масла - При эксплуатации оборудования, автотранспорта и станочного оборудования; обр 0,7919 т/год, пер 0,6 т/год, повторное использование, переработка 0,1919 т/год.

Пыль аспирационная (угольная) - При передаче угля по галереям; обр 43,66 т/год, пер 0 т/год, повторное использование, переработка 43,66 т/год.

Осадок очистных сооружений - При очистки шахтных вод; обр 95,85 т/год, пер 0 т/год, повторное использование, переработка 95,85 т/год.

Отработанные самоспасатели - При аварийных случаях в шахте и проведение учебных тренировок и др.; обр 1,5000 т/год, пер 1,5000 т/год.

Отработанные промасленные фильтры - При эксплуатации автотранспорта и горношахтного оборудования; обр 0,8400 т/год, пер 0,8400 т/год.

Отработанные топливные фильтры - При эксплуатации автотранспорта и горношахтного оборудования; обр 0,2520 т/год, пер 0,2520 т/год.

Отработанный щелочной электролит - При эксплуатации дизелевозов; обр 1,5833 т/год, пер 1,5833 т/год.

Отработанные никель-железные батареи - При эксплуатации оборудования и электровозов; обр 1,8667 т/год, пер 1,8667 т/год.

Отработанные никель-кадмиевые батареи - При эксплуатации оборудования и электровозов; обр 4,1185 т/год, пер 4,1185 т/год.

Наименование отхода, происхождение отхода, образование тонн/год (обр), передача сторонним организациям тонн/год (пер).

Неопасные отходы:

Огарки сварочных электродов - При проведении сварочных работ; обр 0,360 т/год, пер 0,360 т/год.

ТБО - При не производственной деятельности; обр 105 т/год, пер 105 т/год.

Строительные отходы - При проведении ремонтных работ помещений, при штукатурных и облицовочных работах; обр 30, 0000 т/год, пер 30,0000 т/год.

Лом черных металлов - При эксплуатации оборудования, автотранспорта и металлообработке; обр 306,42 т/год, пер 306,42 т/год.

Лом цветных металлов - При эксплуатации оборудования, автотранспорта и станков; обр 2,0092 т/год, пер 2,0092 т/год.

Отходы деревообработки - При обработке лесоматериалов и изготовлении деревянных изделий; обр 19,5040 т/год, пер 19,5040 т/год.

Вышедшая из употребления спецобувь - При производственной деятельности рабочего персонала; обр 6, 3972 т/год, пер 6,3972 т/год.



Вышедшая из употребления спецодежда - При производственной деятельности рабочего персонала; обр 15,0251 т/год, пер 15,0251 т/год.

Отходы РТИ - При эксплуатации ленточных конвейеров; обр 0,3700 т/год, пер 0,3700 т/год.

Лом абразивных изделий - При эксплуатации заточных станков; обр 0,0240 т/год, пер 0,0240 т/год.

Пыль абразивно-металлическая - При работе станочного оборудования; обр 0,0161 т/год, пер 0,0161 т/год.

Золошлак - При сжигании топлива (угля) в топках котлов и кузни; обр 14191,617 т/год, пер 0 т/год, повторное использование, переработка 14191,617 т/год.

Отработанные комплектующие шахтных светильников - При освещении в шахте; обр 0,2050 т/год, пер 0, 2050 т/год.

Отработанные воздушные фильтры - При эксплуатации автотранспорта и горношахтного оборудования; обр 0,5040 т/год, пер 0,5040 т/год.

Вмещающая (шахтная) порода - При проведении горных выработок, обр 45000 т/год, повторное использование, переработка 45000 т/год.

Согласно приложения 2 Экологического кодекса РК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности 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 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 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Данный вид деятельности осуществляется в черте города;
- Также образуется опасные отходы.

А также согласно п. 2 статьи 65 Экологического кодекса РК, возрастает объем или мощность производства (изменение количества добываемого угля (увеличение до 1500 тыс. тонн), ранее в предыдущем разрешении: 2021 г. - 1240 тыс.тонн, 2022г. – 1650 тыс. тонн, 2023-2030 гг – 900 тыс. тонн угля ежегодно), иным образом изменяются технология, управление производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов (изменение характеристик и количества используемого угля, изменение в использовании угля в котельной: ранее в качестве топлива в котельных использовался уголь шахты им. Костенко, теперь уголь Карагандинского угольного бассейна. - новый источник эмиссий – склад угля для котельной).

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

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Адилхан Н.А.
41-08-71



**Заключение об определении сферы охвата
оценки воздействия на окружающую среду**

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ81RYS01046901 от 17.03.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной производственной деятельностью шахты им. Костенко является добыча угля подземным способом. Шахта им. Костенко добывает коксовые и энергетические угли марок 1КОок, 1Ккок, 2Ккок, 1К, КЖ, 2КО. Добываемый уголь отгружается потребителям в рядовом виде.

Шахта им. Костенко расположена в 3,5 км к северо-востоку от г. Караганды. Поле шахты им. Костенко УД АО «Qarmet» расположено в восточной части промышленного участка Карагандинского угольного бассейна. По административно-экономическому делению шахта им. Костенко входит в состав района им. Алихана Бокейхана г. Караганды. Ближайшая селитебная зона находится на расстоянии 3,5 км в юго и юго-западном направлении промплощадки шахты. Дачный массив, находящийся на расстоянии 3,2 км в юго-восточном направлении, в настоящее время не эксплуатируется.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении шахта им. Костенко расположена на территории состав района им. Алихана Бокейхана г. Караганды Карагандинской области Республики Казахстан. Шахта им. Костенко является действующим объектом. Общая площадь землепользования, занимаемая шахтой им. Костенко и её структурными подразделениями на существующее положение составляет 953,179 га. Целевое назначение земельных участков: добыча угля подземным способом. Предполагаемые сроки использования будут определяться в последующем в процессе эксплуатации. Хозяйственно-питьевое и производственно-противопожарное водоснабжение объектов шахты им. Костенко осуществляется за счет подземных вод Верхне-Сокурского водовода поступающих от ПУ «Энергоуголь». В качестве второго источника для производственно-пожарных нужд предусматривается использование очищенных шахтных вод. В районе расположения промплощадки шахты им. Костенко источниками естественного поверхностного водопоявления являются реки Веснянка и большая Букпа. Расстояние от крайних объектов шахты до реки Веснянка составляет 3,5 км; расстояние до реки Большая Букпа - 1,6 км. Ширина водоохранной зоны для реки Веснянка определена в пределах от 75 м до 500 м.

Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая): Специальное водопользование. Цель специального водопользования: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;; объемов потребления воды объемов потребления воды: 674,888 м3/тыс. тонн.

Использование водных ресурсов: на технологические нужды: техническая свежая – 367,499 м3/тыс. тонн, питьевая свежая – 0, повторная – 0, оборотная – 0. На вспомогательные и подсобные нужды: техническая свежая – 0,42 м3/тыс. тонн, питьевая свежая – 81,612 м3/тыс. тонн, оборотная – 118,283 м3/тыс. тонн. На хозяйственно-



питьевые нужды: техническая свежая – 0, питьевая свежая – 107,074 м3/тыс. тонн, повторная – 0, оборотная – 0.

Отвод земли для шахты им. Костенко выполнен на основании Контракта на право землепользования (февраль-март 1998 года), составленного в соответствии с: - Договором купли-продажи интегрированного имущественного комплекса от 28.06.1996 г.; Лицензией серии МГ №1283 от 21.01.1997 г.; Срок контракта на недропользование до 2042 года. Горный отвод расположен в Карагандинской области. Площадь горного отвода 28,51 кв.км. Границы отвода обозначены угловыми точками с 1 по 61.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. 49°50'12.6" N, 73°05'47.3" E | 32. 49°52'10.0" N, 73°10'11.0" E |
| 2. 49°50'23.0" N, 73°05'37.1" E | 33. 49°52'09.0" N, 73°10'20.0" E |
| 3. 49°50'18.2" N, 73°05'22.2" E | 34. 49°52'16.0" N, 73°10'26.0" E |
| 4. 49°50'42.3" N, 73°05'01.5" E | 35. 49°52'21.0" N, 73°10'26.0" E |
| 5. 49°50'53.6" N, 73°05'30.5" E | 36. 49°52'32.0" N, 73°10'18.0" E |
| 6. 49°51'04.4" N, 73°05'19.9" E | 37. 49°52'35.0" N, 73°10'22.0" E |
| 7. 49°51'11.4" N, 73°05'36.9" E | 38. 49°52'22.0" N, 73°10'32.0" E |
| 8. 49°51'26.2" N, 73°05'25.3" E | 39. 49°52'10.0" N, 73°10'36.0" E |
| 9. 49°51'26.5" N, 73°05'25.4" E | 40. 49°52'10.0" N, 73°10'37.0" E |
| 10. 49°51'36.1" N, 73°05'17.7" E | 41. 49°52'09.0" N, 73°10'37.0" E |
| 11. 49°51'46.8" N, 73°05'38.7" E | 42. 49°52'09.0" N, 73°10'42.0" E |
| 12. 49°51'51.8" N, 73°05'55.1" E | 43. 49°52'02.0" N, 73°10'43.0" E |
| 13. 49°51'59.0" N, 73°06'12.6" E | 44. 49°51'59.0" N, 73°10'44.0" E |
| 14. 49°52'04.5" N, 73°06'37.3" E | 45. 49°51'48.0" N, 73°10'46.0" E |
| 15. 49°52'08.8" N, 73°06'43.1" E | 46. 49°51'39.0" N, 73°10'46.0" E |
| 16. 49°52'11.3" N, 73°06'58.7" E | 47. 49°51'32.0" N, 73°10'44.0" E |
| 17. 49°52'15.4" N, 73°07'08.5" E | 48. 49°51'21.0" N, 73°10'41.0" E |
| 18. 49°52'14.6" N, 73°07'09.1" E | 49. 49°51'22.0" N, 73°10'41.0" E |
| 19. 49°52'24.0" N, 73°07'38.8" E | 50. 49°51'18.0" N, 73°10'34.0" E |
| 20. 49°52'39.4" N, 73°08'37.1" E | 51. 49°51'02.0" N, 73°10'20.0" E |
| 21. 49°52'37.8" N, 73°08'37.7" E | 52. 49°50'43.0" N, 73°10'06.0" E |
| 22. 49°52'37.4" N, 73°08'39.2" E | 53. 49°50'36.0" N, 73°09'58.0" E |
| 23. 49°52'27.4" N, 73°08'43.7" E | 54. 49°50'32.7" N, 73°09'59.1" E |
| 24. 49°52'25.5" N, 73°08'45.3" E | 55. 49°50'00.4" N, 73°09'38.8" E |
| 25. 49°52'25.5" N, 73°08'44.7" E | 56. 49°49'49.6" N, 73°09'16.4" E |
| 26. 49°52'22.9" N, 73°08'46.1" E | 57. 49°49'47.2" N, 73°08'53.2" E |
| 27. 49°52'23.3" N, 73°08'49.4" E | 58. 49°49'03.2" N, 73°07'31.7" E |
| 28. 49°52'07.8" N, 73°09'06.3" E | 59. 49°49'03.3" N, 73°07'30.5" E |
| 29. 49°52'12.7" N, 73°09'17.4" E | 60. 49°49'21.3" N, 73°07'11.0" E |
| 30. 49°51'57.1" N, 73°09'37.2" E | 61. 49°50'16.1" N, 73°06'28.4" E |
| 31. 49°52'03.0" N, 73°10'07.0" E | |

В пределах рассматриваемого района местность представлена сухими степями с преобладанием полынно-ковыльно-типчаковой и типчаково-ковыльно-полынной растительностью с сухостепным разнотравьем. На неполно развитых и малоразвитых темно-каштановых почвах растительность представлена караганой, спиреей зверобоелистной, на лугово-каштановых почвах, часто встречается солодка голая.

В районе расположения предприятия водятся около 10 видов млекопитающих, не менее 20 видов птиц, 5 видов рептилий. В последние годы повсеместно отмечается повышение численности таких хищных млекопитающих, как лиса и корсак. Широко распространенным видом в районе является степной хорек. Предпочитает селиться в открытых ландшафтах. Для хоря характерны перемещения в поисках кормовых участков. Имеет небольшое значение как объект пушного промысла. Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, гадюка степная, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. Среди птиц распространены приуроченные к пригородной зоне голуби,



ворона обыкновенная, синица европейская, также встречаются овсянка белошапочная, иволга. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из птиц самым крупным и редким в лесостепи является орел-могильник. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, гаички и др.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу за период 2026-2035 гг. – 1953,02807 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности подземная добыча твердых полезных ископаемых входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. В связи с тем, что загрязняющие вещества (оксид углерода, оксиды азота, оксиды серы), указанные в Ожидаемых выбросах, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Наименование ЗВ, класс опасности, нормативы выбросов ЗВ на 2026-2035 гг.

0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (274), 3 кл, 0,0734 г/с 0,6471 т/год;

0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327), 2 кл, 0,0056 г/с 0,042 т/год;

0150 Натрий гидроксид (876*), 0,0001 г/с 0,0003 т/год;

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), 2 кл, 0,0001 г/с 0,0003 т/год;

0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), 3 кл, 1,1158 г/с 20,3996 т/год;

0330 Сера диоксид (516), 3 кл, 23,9385 г/с 437,2187 т/год;

0333 Сероводород (518), 2 кл, 0,00014 г/с 0,00001 т/год;

0337 Углерод оксид (584), 4 кл, 16,4989 г/с 298,8893 т/год;

0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617), 2 кл, 0,0019 г/с 0,0138 т/год;

0344 Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615), 2 кл, 0,0011 г/с 0,0080 т/год;

0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), 7,1613 г/с 0,3734 т/год;

0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*), 1,7441 г/с 0,0909 т/год;

0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), 4 кл, 0,2372 г/с 0,0124 т/год;

0602 Бензол (64), 2 кл, 0,1898 г/с 0,0099 т/год;

0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), 3 кл, 0,0142 г/с 0,0007, т/год;

0621 Метилбензол (349), 3 кл, 0,1376 г/с 0,0072 т/год;

0627 Этилбензол (675), 3 кл, 0,0047 г/с 0,0002 т/год;

2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), 4 кл, 0,0499 г/с 0,003 т/год;

2868 Эмульсол (1435*), 0,00006 г/с 0,00013 т/год;

2902 Взвешенные частицы (116), 3 кл, 0,0084 г/с 0,0145 т/год;

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494), 3 кл, 43,33834 г/с 785,32054 т/год;

2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (495*), 3 кл, 10,36615 г/с 278,51049 т/год;

2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*), 0,0052 г/с 0,009 т/год;

2936 Пыль древесная (1039*), 2,1156 г/с 5,7114 т/год;

Всего по объекту: 113,89509 г/с 1953,02807 т/год.

Нормативы НДС на период 2026-2035 гг:

1. Взвешенные вещества, 14,21 мг/дм³, 3188,724 г/час, 27,9332222 т/год, Сф + 0,75 мг/дм³;



2. Азот аммонийный (аммиак по азоту) (3 класс оп), 2 мг/дм³, 448,8 г/час, 3,931488 т/год, 2 мг/дм³;
3. БПКполн, 6 мг/дм³, 1346,4 г/час, 11,794464 т/год, 6 мг/дм³;
4. Нефтепродукты, 0,3 мг/дм³, 67,32 г/час, 0,5897232 т/год, 0,3 мг/дм³;
5. Нитраты (3 класс оп), 45 мг/дм³, 10098 г/час, 88,45848 т/год, 45 мг/дм³;
6. Нитриты (2 класс оп), 3,3 мг/дм³, 740,52 г/час, 6,4869552 т/год, 3,3 мг/дм³;
7. Сульфаты (4 класс оп), 1452,23 мг/дм³, 325880,412 г/час, 2854, 71241 т/год, 500 мг/дм³;
8. Хлориды (4 класс оп), 2978,92 мг/дм³, 668469,648 г/час, 5855,79412 т/год, 350 мг/дм³;
9. Алюминий (2 класс оп), 0,5 мг/дм³, 112,2 г/час, 0,982872 т/год, 0,5 мг/дм³;
10. Железо (3 класс оп), 0,3 мг/дм³, 67,32 г/час, 0,5897232 т/год, 0,3 мг/дм³;

Итого: 1010419,344 г/час 8851,27345 т/год. Расход сточных вод 1 965 744 м³/год.

Наименование отхода, происхождение отхода, образование тонн/год (обр), передача сторонним организациям тонн/год (пер).

Опасные отходы:

Промасленная ветошь - При эксплуатации автотранспорта, оборудования; обр 0,2540 т/год, пер 0,2540 т/год.

Отработанные люминесцентные лампы - При освещении; обр 0,1552 т/год, пер 0,1552 т/год.

Тара из-под масел - При использовании масла; обр 0,0191 т/год, пер 0,0191 т/год.

Отработанные масла - При эксплуатации оборудования, автотранспорта и станочного оборудования; обр 0,7919 т/год, пер 0,6 т/год, повторное использование, переработка 0,1919 т/год.

Пыль аспирационная (угольная) - При передаче угля по галереям; обр 43,66 т/год, пер 0 т/год, повторное использование, переработка 43,66 т/год.

Осадок очистных сооружений - При очистки шахтных вод; обр 95,85 т/год, пер 0 т/год, повторное использование, переработка 95,85 т/год.

Отработанные самоспасатели - При аварийных случаях в шахте и проведение учебных тренировок и др.; обр 1,5000 т/год, пер 1,5000 т/год.

Отработанные промасленные фильтры - При эксплуатации автотранспорта и горношахтного оборудования; обр 0,8400 т/год, пер 0,8400 т/год.

Отработанные топливные фильтры - При эксплуатации автотранспорта и горношахтного оборудования; обр 0,2520 т/год, пер 0,2520 т/год.

Отработанный щелочной электролит - При эксплуатации дизелевозов; обр 1,5833 т/год, пер 1,5833 т/год.

Отработанные никель-железные батареи - При эксплуатации оборудования и электровозов; обр 1,8667 т/год, пер 1,8667 т/год.

Отработанные никель-кадмиевые батареи - При эксплуатации оборудования и электровозов; обр 4,1185 т/год, пер 4,1185 т/год.

Наименование отхода, происхождение отхода, образование тонн/год (обр), передача сторонним организациям тонн/год (пер).

Неопасные отходы:

Огарки сварочных электродов - При проведении сварочных работ; обр 0,360 т/год, пер 0,360 т/год.

ТБО - При не производственной деятельности; обр 105 т/год, пер 105 т/год.

Строительные отходы - При проведении ремонтных работ помещений, при штукатурных и облицовочных работах; обр 30,0000 т/год, пер 30,0000 т/год.

Лом черных металлов - При эксплуатации оборудования, автотранспорта и металлообработке; обр 306,42 т/год, пер 306,42 т/год.

Лом цветных металлов - При эксплуатации оборудования, автотранспорта и станков; обр 2,0092 т/год, пер 2,0092 т/год.



Отходы деревообработки - При обработке лесоматериалов и изготовлении деревянных изделий; обр 19,5040 т/год, пер 19,5040 т/год.

Вышедшая из употребления спецобувь - При производственной деятельности рабочего персонала; обр 6, 3972 т/год, пер 6,3972 т/год.

Вышедшая из употребления спецодежда - При производственной деятельности рабочего персонала; обр 15,0251 т/год, пер 15,0251 т/год.

Отходы РТИ - При эксплуатации ленточных конвейеров; обр 0,3700 т/год, пер 0,3700 т/год.

Лом абразивных изделий - При эксплуатации заточных станков; обр 0,0240 т/год, пер 0,0240 т/год.

Пыль абразивно-металлическая - При работе станочного оборудования; обр 0,0161 т/год, пер 0,0161 т/год.

Золошлак - При сжигании топлива (угля) в топках котлов и кузни; обр 14191,617 т/год, пер 0 т/год, повторное использование, переработка 14191,617 т/год.

Отработанные комплектующие шахтных светильников - При освещении в шахте; обр 0,2050 т/год, пер 0, 2050 т/год.

Отработанные воздушные фильтры - При эксплуатации автотранспорта и горношахтного оборудования; обр 0,5040 т/год, пер 0,5040 т/год.

Вмещающая (шахтная) порода - При проведении горных выработок, обр 45000 т/год, повторное использование, переработка 45000 т/год.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях учесть:

1. 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.

2. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

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).

3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению работ согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

6. Необходимо соблюдать требования п.8 ст.238 Экологического Кодекса РК: В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захлывания, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захлывания;



4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

7. Предусмотреть мероприятия по выполнению мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

8. Необходимо предоставить ситуационную схему территории проводимых работ.

9. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

10. Учесть 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.

11. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

12. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Экологического Кодекса РК: 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".

13. Привести информацию по соблюдению требования ст.207 Экологического Кодекса РК: Экологические требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации установок очистки газов.

14. Рассмотреть внедрение наилучших доступных технологий согласно требованиям ст. 111, 418 Экологического кодекса РК.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Әліхан Бөкейхан города Караганды»:

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).



В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее - Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом 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».

Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Управления по согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

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

На указанной Вами территории (для добычи угля подземным способом шахты им И.А. Костенко (1 земельный участок) в Карагандинской области) 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.

3. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах регулируются ст.125 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 водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании



утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

Кроме того, в соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию.

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

Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

*Адилхан Н.А.
41-08-71*

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

