Номер: KZ21VWF00377886 Дата: 27.06.2025

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АКМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

РЕСПУБЛИКАЛЫК

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158Г

тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева,158Г тел.: +7 7162 76 10 20

ТОО «Нефрит Голд»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: KZ65RYS01173580 от 29.05.2025г. (Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке осадочных пород (песчаника, дресвяно-щебенистых пород и строительного месторождения «Ельток», (участков площадью месторождения «Ельток» - 0,2068га, Блок VII месторождения «Ельток» - 2,3 га, Блок 9 месторождения «Ельток» - 4,6212 га, Блоки VIII, 6 месторождения « Ельток» - 5 га, Блоки VI, 8 месторождения «Ельток» - 6,8797 га, Блок V месторождения «Ельток» - 7,2 га, Участок 2 месторождения «Ельток» - 10,5 га, Блоки 10,11, III месторождения «Ельток» - 47,1831 га, Блоки 12, 13, 14, II месторождения «Ельток» - 74,8442 га, Участок Северный (Блок 1), участок 3 (Блок 2), Блоки 3, 4, 5, I месторождения «Ельток» - 411,6407 га), расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области.

Классификация: п. 2.10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК: проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Право недропользования представлено ТОО «Нефрит Голд» на основании Контракта №79 от 27.05.2002 г. на проведение разведки с последующей добычей осадочных пород (песчаника, дресвяно-щебенистых пород и строительного песка) на месторождении «Ельток» Аршалынского



района Акмолинской области Республики Казахстан. Месторождение Ельток Аршалынском районе Акмолинской области в 50 км к расположено г.Астана. Участок площадью 0,2068 (Участок юго-востоку OT га. месторождения «Ельток»): Ближайший водный объект к участку площадью 0,2068 га, река Ишим, расположена на расстоянии 219 метров на запад от месторождения. Ближайший населенный пункт - село Ельток, расположен на расстоянии 520 метров от участка на запад. Участок рекультивации, площадью 2,3 га (Блок VII месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 3,5 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 275 метров от месторождения. Участок рекультивации, площадью 4,6212 га (Блок 9 месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт - село Ельток, расположен на расстоянии 700 м. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 370 метров от месторождения. Участок рекультивации, площадью 5,0 га (Блоки VIII, 6 месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 5,8 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 430 метров от месторождения. Участок рекультивации, площадью 6,8797 га (Блоки VI, 8 месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 1,2 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 390 метров от участка. Участок рекультивации, площадью 7,2 га (Блок V месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 1,0 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 180 метров от участка. Участок рекультивации, площадью 10,5 га (Участок 2 месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 2,2 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река расположена на расстоянии 60 метров от участка. рекультивации, площадью 47,1831 га (Блоки 10,11, III месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 400м от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 800 метров от участка. рекультивации, площадью 74,8442 га (Блоки 12, 13, 14, ІІ месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 1,5 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 1,5 км. от участка. Участок рекультивации, площадью 411,6407 га (Участок Северный (Блок 1), участок 3 (Блок 2), Блоки 3, 4, 5, I месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 430 м. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 180 м. от участка.

Учитывая отсутствие во вмещающих породах радиационного, химического и токсического загрязнений, настоящим проектом предусматривается использование земель, отведенных ТОО «Нефрит-Голд» под



сельхозземли с проведением сплошной планировки с выполаживанием бортов карьеров до 15°. Принимаем сельскохозяйственное направление рекультивации земель. Проектные решения по направлению рекультивации в конечной цели будут предполагать эксплуатацию участка под сельхозземли, согласно ГОСТу 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации». Работы технического этапа рекультивации проводиться в теплое время года. Рекультивационные работы производятся после завершения горных работ. Предусматривается – 1. Выполаживание откосов бортов карьера. 2. Планировка рекультивируемой поверхности. 3. Транспортировка ПРС. 4. Планировка после нанесения ПРС. Время окончания технического этапа зависит от степени загрязнения и климатических условий. Ориентировочное время технического этапа – первая весна через год после загрязнения. После технического этапа предусматривается биологический этап рекультивации.

На карьере по окончании добычных работ предусматриваются следующие виды работ: - освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, зданий и сооружений; - выполаживание бортов карьера до угла 150; - нанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,1 м на рекультивируемые участки. После окончания предусматривается технического этапа, биологический Биологический этап. этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого почвенного слоя. Настоящим проектом рекомендованы следующая последовательность выполнения агротехнических мероприятий рекультивации: - подготовка почвы. Своевременная и качественная обработка почвы способствует приданию почве надлежащего агрофизического состояния, тщательному очищению от сорняков, накоплению и сбережению влаги. - безотвальное рыхление почвы необходимо проводить в августе с расчетом прохождения в более глубокие слои почвы выпадающих осенних осадков. - посев трав. Проектом предусматривается посев многолетних трав на общей рекультивируемой поверхности, включающей площадь планировки, площади под складами ПРС. Проектом рекомендуется производить посев многолетних трав методом гидропосева. Гидропосев комбинированный метод, выполняемый в один прием, позволяющий закрепить и предотвратить водно-ветровую эрозию грунтов посевом многолетних трав, с использованием воды как несущей силы. Гидропосев состоит из двух этапов: приготовления рабочей смеси и нанесения ее на рекультивируемые поверхности. Гидропосев проводится ранней весной или осенью, сразу после предпосевного боронования.

Предполагаемый срок периода рекультивации: 2036-2037 гг. Предварительная дата начала — Апрель 2036 г., предварительная дата окончания — Сентябрь 2037 г.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Согласно заявления: Состояние земельного участка — нарушенные земли. Общая площадь земельного участка — 0.2068га, 2.3 га, 4.6212 га, 5 га, 6.8797 га, 7.2 га, 10.5 га, 47.1831 га, 74.8442 га, 411.6407 га.

Источник питьевого водоснабжения привозная вода из с. Ельток. Для технических нужд будет использована привозная вода из с. Ельток по договору с коммунальными службами районного значения. Питьевая вода на рабочие места должна доставляться в специальных термосах. Емкости для воды в летний (теплый) период должны через 48 часов мыться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться и промываются водой гарантированного качества. Участок рекультивации площадью 0,2068 га. (Участок 1): Объем потребления для хозяйственно-питьевых нужд -0.975 м3/год. Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ – 27 м3/год. Объем воды на нужды пожаротушения – 50 м3/год. Объем воды на гидросеяние – 9,306 м3/год. Объем на полив травянистой растительности – 1,86 м3/год. Общий объем водопотребления – 89,141 м3/год. Участок рекультивации, площадью 2,3 га (Блок VII): Объем потребления для хозяйственно-питьевых нужд – 6,975 м3/год. Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ – 459 м3/год. Объем воды на нужды пожаротушения -50 м3/год. Объем воды на гидросеяние -103,5 м3/год. Объем травянистой растительности – 20,7 м3/год. Общий водопотребления – 640,175 м3/год. Участок рекультивации, площадью 4,6212 га (Блок 9): Объем потребления для хозяйственно-питьевых нужд – 2,4 м3/год. Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ – 108 м3/год. Объем воды на нужды пожаротушения – 50 м3/год. Объем воды на гидросеяние – 207,954 м3/год. Объем на полив травянистой растительности – 41, 58 м3/год. Общий объем водопотребления – 409,934 м3/год. Участок рекультивации, площадью 5,0 га (Блоки VIII, 6 месторождения «Ельток»): Объем потребления для хозяйственно-питьевых нужд – 3,15 м3/год. Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ – 183,6 м3/год. Объем воды на нужды пожаротушения – 50 м3/год. Объем воды на гидросеяние – 225 м3/год. Объем на полив травянистой растительности – 45 м3/год. Общий объем водопотребления – 506,75 м3/год. Участок рекультивации, площадью 6,8797 га (Блоки VI, 8): Объем потребления для хозяйственно-питьевых нужд -7, 95 м3/год. Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ – 480,6 м3/год. Объем воды на нужды пожаротушения – 50 м3/год. Объем воды на гидросеяние – 309,586 м3/год. Объем на полив травянистой растительности – 61,89 м3/год. Общий объем водопотребления – 902,076 м3/ год. Участок рекультивации, площадью 7,2 га (Блок V месторождения «Ельток»): Объем потребления для хозяйственно-питьевых нужд -2,775 м3/год. Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ – 108 м3/год. Объем воды на нужды пожаротушения – 50 м3/год. Объем воды на гидросеяние – 324 м3/год. Объем на полив травянистой растительности – 64,8 Общий объем водопотребления 549,575 м3/год. м3/год. Участок рекультивации, площадью 10,5 га (Участок 2): Объем потребления для хозяйственно-питьевых нужд -7.35 м3/год. Объем воды на орошение пылящих



поверхностей при ведении рекультивационных работ — 399,6 м3/год. Объем воды на нужды пожаротушения — 50 м3/год. Объем воды на гидросеяние — 472,5 м3/год. Объем на полив травянистой растительности — 94,5 м3/год. Общий объем водопотребления — 1023,95 м3/год. Участок рекультивации, площадью 47,1831 га (Блоки 10,11, III): Объем потребления для хозяйственно-питьевых нужд — 36,036 м3/год. Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ — 783 м3/год. Объем воды на нужды пожаротушения — 50 м3/год. Объем воды на гидросеяние — 2123,24 м3/год. Объем на полив травянистой растительности — 424,65 м3/год. Общий объем водопотребления — 3416,93 м3/год. Участок рекультивации, площадью 74,8442 га (Блоки 12, 13, 14, II): Объем потребления для хозяйственно-питьевых нужд — 24,15 м3/год. Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ — 777,6 м3/год. Объем воды на нужды пожаротушения — 50 м3/год. Объем воды на гидросеяние — 3367,989 м3/год. Объем на полив травянистой растительности — 673,5 м3/год. Общий объем водопотребления —4869,089 м3/год.

# Географические координаты участков:

Участок Северный (Блок 1), участок 3 (Блок 2), Блоки 3, 4:1)51°02'19.46" С.Ш. 72° 00' 46.49" В.Д. 2)51° 02' 12.01" С.Ш. 72° 00' 43.98" В.Д. 3)51° 02' 11.30" С.Ш. 72° 00' 42.91" В.Д.4)51° 02' 09.93" С.Ш. 72° 00' 42.20" В.Д. 5)51° 02' 07.20" С.Ш. 72° 00' 41.37" В.Д. 6)51° 02' 05.60" С.Ш. 72° 00' 41.81" В.Д. 7)51° 01' 47.51" С.Ш. 72° 00' 35.69" В.Д. 8)51° 01' 35.90" С.Ш. 72° 00' 02.86" В.Д. 9)51° 01' 36.37" С.Ш. 72° 00' 01.14" В.Д. 10)51° 01' 35.91" С.Ш. 71° 59' 54.16" 11)51°01'33.99" С.Ш. 71° 59' 38.88" В.Д. 12) 51° 01' 30.37" С.Ш. 71°59'23.68" В.Д. 13)51° 01' 24.83" С.Ш. 71° 59' 13.98" В.Д. 14)51° 01' 17.57" С.Ш. 71°59'11.05" В.Д. 15)51° 01' 16.34" С.Ш. 71° 59' 07.11" В.Д. 16)51° 01' 15.04" С.Ш. 71°58'49.47" В.Д. 17)51° 01' 25.87" С.Ш. 71° 58' 46.56" В.Д. 18)51° 01' 28.64" С.Ш. 71°58'46.88" В.Д. 19)51° 01' 28.95" С.Ш. 71° 58' 42.23" В.Д. 20)51° 01' 29.97" С.Ш. 71°58'41.94" В.Д. 21)51° 01' 32.96" С.Ш. 71° 58' 41.59" В.Д. 22)51° 01' 38.65" С.Ш. 71° 58' 41.05" В.Д. 23)51° 01' 39.68"С.Ш. 71°58'41.86" В.Д. 24)51°01'44.12" С.Ш. 71°58'41.12" В.Д. 25)51°01'46.26" С.Ш. 71°58'40.35" В.Д. 26)51°01' 48.94" С.Ш. 71°58'40.10" В.Д. 27)51°01' 50.06" С.Ш. 71°58' 39.96" В.Д. 28)51° 01' 55.79" С.Ш. 71° 58' 39.96" В.Д.29)51°02' 11.13"С.Ш. 71°58'38.58"В.Д. 30)51°02'19.13"С.Ш. 71°58'38.66" В.Д. 31)51° 02' 18.46" С.Ш. 71° 58' 33.59" В.Д. 32)51° 02' 19.72" С.Ш. 71°58'32.60" В.Д. 33)51° 02' 20.52" С.Ш. 71° 58' 32.38" В.Д. 34)51° 02' 22.21" С.Ш. 71°58'32.79" В.Д. 35)51° 02' 25.19" С.Ш. 71° 58' 33.43" В.Д.36) 51° 02' 27.00" С.Ш. 71°58'33.60" В.Д. 37)51° 02' 27.73" С.Ш. 71° 58' 44.25" В.Д.38) 51° 02' 27.97" С.Ш.71°58' 47.80" В.Д. 39)51° 02' 33.29" С.Ш. 71° 58' 48.39" В.Д.40) 51° 02' 52.80" С.Ш.72°00'45.80" В.Д. 41)51° 02' 38.41" С.Ш. 72° 00' 46.93" В.Д.42) 51° 02' 36.94" С.Ш. 72°00'45.12" В.Д. 43)51° 02' 34.88" С.Ш. 72° 00' 44.04" В.Д.44) 51° 02' 32.82" С.Ш.72°00'45.31"В.Д. 45)51° 02' 31.25" С.Ш. 72° 00' 47.49" В.Д.46) 51° 02' 19.89" С.Ш. 72°00' 48.39" В.Д. Блок V:1) 51° 00′ 54.17″ С.Ш.71° 59′ 05.19″ В.Д. 2)51° 00′ 52.66″ С.Ш. 71° 59' 01.51" В.Д. 3)51° 00' 46.24" С.Ш. 71° 59' 09.28" В.Д. 4)51°00' 49.21" С.Ш. 71° 58′ 39.78″ В.Д. 5)51° 00′ 50.51″ С.Ш. 71° 58′ 38.18″ В.Д. 6) 51°00'50.61" С.Ш. 71° 58′ 38.64″ В.Д. 7)51° 00′ 51.05″ С.Ш. 71° 58′ 40.10″ В.Д. 8) 51°00'51.64" С.Ш. 71° 58′ 41.38″ В.Д. 9)51° 00′ 51.47″ С.Ш. 71° 58′ 42.14″ В.Д. 10) 51°00′51.91″ С.Ш. 71° 58′ 48.28″ В.Д. 11)51° 00′ 51.65″ С.Ш. 71° 58′ 49.76″ В.Д. 12)51°00′51.65″ С.Ш.



71° 58' 52.30" В.Д. 13)51° 00' 51.81" С.Ш. 71° 58' 53.53" В.Д. 14) 51°00'52.23" С.Ш. 71° 58' 54.83" В.Д. 15)51° 00' 52.84" С.Ш. 71° 58' 56.10" В.Д. 16) 51°00'53.09"С.Ш. 71° 58' 57.01" В.Д. 17)51° 00' 55.51" С.Ш. 71° 59' 02.40" В.Д. 18) 51°00'56.11" С.Ш. 71° 59' 03.20" В.Д.

Блоки VI, 8: 1)51° 00' 42.21" С.Ш. 71° 59' 11.84" В.Д. 2) 51° 00' 38.80" С.Ш. 71° 59' 14.68" В.Д. 3)51° 00' 22.69" С.Ш. 71° 58' 49.44" В.Д. 4)51°00'34.35" С.Ш. 71° 58' 40.56" В.Д. 5) 51° 00' 36.55" С.Ш. 71°58' 43.81" В.Д. 6)51° 00' 34.05" С.Ш. 71° 58' 48.77" В.Д. 7)51° 00' 38.20" С.Ш. 71° 58' 53.89" В.Д. 8)51° 00' 43.74" С.Ш. 71° 58' 42.96" В.Д. 9)51° 00' 44.85" С.Ш. 71° 58' 43.45" В.Д.

Блок VII: 1) 51° 00' 44.61" С.Ш. 71° 59' 25.50" В.Д. 2)51° 00' 47.77" С.Ш. 71° 59' 29.35" В.Д. 3)51° 00' 47.48" С.Ш. 71° 59' 32.37" В.Д. 4)51°00'47.55" С.Ш. 71° 59' 34.40" В.Д. 5)51° 00' 46.29" С.Ш. 71° 59' 36.07" В.Д. 6)51° 00' 45.04" С.Ш. 71° 59' 37.96" В.Д. 7) 51° 00' 42.85" С.Ш. 71° 59' 40.90" В.Д.

Блоки VIII, 6: 1)51° 00' 36.87" С.Ш. 72° 00' 39.27" В.Д. 2) 51°00'38.28" С.Ш. 72° 00' 26.23" В.Д. 3)51° 00' 39.01" С.Ш. 72° 00' 27.78" В.Д. 4)51°00'39.52" С.Ш. 72° 00' 30.20" В.Д. 5)51° 00' 41.59" С.Ш. 72° 00' 33.42" В.Д. 6)51° 00' 41.97" С.Ш. 72° 00' 36.45" В.Д. 7)51° 00' 43.47" С.Ш. 72° 00' 38.35" В.Д. 8)51° 00' 45.42" С.Ш. 72° 00' 43.39" В.Д. 9)51° 00' 35.76" С.Ш. 72° 00' 44.31" В.Д. 10) 51°00'36.11" С.Ш.72° 00' 39.39" В.Д.

Блок 9: 1)51° 00' 52.04" С.Ш. 71° 58' 11.81" В.Д. 2) 51° 00' 54.07" С.Ш. 71° 58' 15.77" В.Д. 3) 51° 00' 54.70" С.Ш. 71° 58' 14.83" В.Д. 4) 51° 00' 55.32" С.Ш. 71° 58' 16.19" В.Д. 5)51° 00' 46.98" С.Ш. 71° 58' 30.50" В.Д. 6) 51°00'44.41" С.Ш. 71° 58' 25.57" В.Д.

Блоки 10, 11, III: 1)51° 00' 52.04" С.Ш. 71° 58' 11.81" В.Д. 2)51°00'50.60" С.Ш. 71° 58' 10.24" В.Д. 3)51° 00' 42.07" С.Ш. 71° 58' 4.38" В.Д. 4)51° 00' 33.59" С.Ш. 71° 57' 50.24" В.Д. 5)51° 00' 20.28" С.Ш. 71° 58' 14.67" В.Д. 6)51° 00' 17.20" С.Ш. 71° 58' 7.50" В.Д. 7)51° 00' 22.99" С.Ш. 71° 57' 57.06" В.Д. 8)51° 00' 28.31" С.Ш. 71° 57' 47.00" В.Д. 9)51° 00' 34.82" С.Ш. 71° 57' 37.04" В.Д. 10)51°00'41.36" С.Ш. 71° 57' 25.63" В.Д. 11)51° 00' 50.42" С.Ш. 71° 57' 26.74" В.Д. 12)51°01'00.52" С.Ш. 71° 58' 01.51" В.Д.

Блоки 12, 13, 14, II: 1)51° 00' 27.30" С.Ш. 71° 57' 21.87" В.Д. 2)51°00'27.03" С.Ш. 71° 57' 26.52" В.Д. 3)51° 00' 26.78" С.Ш. 71° 57' 36.84" В.Д. 4)51° 00' 19.88" С.Ш. 71° 57' 46.35" В.Д. 5)51° 00' 09.67" С.Ш. 71° 58' 00.39" В.Д. 6)51° 00' 09.57" С.Ш. 71° 58' 06.37" В.Д. 7)51° 00' 05.56" С.Ш. 71° 58' 06.17" В.Д. 8)51° 00' 01.73" С.Ш. 71° 58' 11.62" В.Д. 9)50° 59' 57.22" С.Ш. 71° 57' 56.28" В.Д. 10)51°00'07.81" С.Ш. 71° 57' 47.73" В.Д. 11)51° 00' 03.82" С.Ш. 71° 57' 37.08" В.Д. 12)50°59'53.73" С.Ш. 71° 57' 40.16" В.Д. 13)50° 59' 50.09" С.Ш. 71° 57' 37.27" В.Д. 14)50°59'46.34" С.Ш. 71° 57' 25.75" В.Д. 15)50° 59' 57.57" С.Ш. 71° 57' 16.15" В.Д. 16)50°59'56.30" С.Ш. 71° 57' 13.99" В.Д. 17)50° 59' 58.05" С.Ш. 71° 57' 07.90" В.Д. 18)51°00'07.12" С.Ш. 71° 57' 13.99" В.Д.

Участок 1: 1)51° 01' 06.47" С.Ш. 71° 58' 54.50" В.Д. 2)51° 01' 06.41" С.Ш. 71° 58' 54.22" В.Д. 3)51° 01' 06.79" С.Ш. 71° 58' 52.36" В.Д. 4)51° 01' 06.97" С.Ш. 71° 58' 51.42" В.Д. 5)51° 01' 08.13" С.Ш. 71° 58' 49.64" В.Д. 6)51° 01' 10.85" С.Ш. 71° 58' 46.31" В.Д. 7)51° 01' 12.34" С.Ш. 71° 58' 46.17" В.Д. 8)51° 01' 13.95" С.Ш. 71° 58' 45.31" В.Д. 9)51° 01' 15.83" С.Ш. 71° 58' 45.23" В.Д. 10) 51°01'16.55" С.Ш. 71° 58' 44.79" В.Д. 11)51° 01' 17.57" С.Ш. 71° 58' 44.78" В.Д. 12)51°01'18.37" С.Ш.



71° 58' 44.60" В.Д. 13)51° 01' 17.00" С.Ш. 71° 58' 47.30" В.Д. 14)51°01'09.90" С.Ш. 71° 58' 51.00" В.Д.

Участок 2: 1)51° 00' 56.17" С.Ш. 72° 00' 01.78" В.Д. 2)51° 00' 55.30" С.Ш. 72° 00' 10.40" В.Д. 3)51° 00' 53.60" С.Ш. 72° 00' 25.60" В.Д. 4) 51°00'54.40" С.Ш. 72° 00' 32.50" В.Д. 5)51° 01' 10.40" С.Ш. 72° 00' 50.00" В.Д. 6) 51°01'10.00" С.Ш. 72° 00' 50.90" В.Д. 7)51° 01' 05.91" С.Ш. 72° 00' 50.83" В.Д. 8) 51°00'59.17" С.Ш. 72° 00' 43.94" В.Д. 9)51° 00' 56.35" С.Ш. 72° 00' 40.36" В.Д. 10) 51°00'53.57" С.Ш. 72° 00' 33.30" В.Д. 11)51° 00' 52.65" С.Ш. 72° 00' 30.02" В.Д. 12)51°00'52.42" С.Ш. 72° 00' 28.75" В.Д. 13)51° 00' 51.59" С.Ш. 72° 00' 20.67" В.Д. 14)51°00'51.10" С.Ш. 72° 00' 17.92" В.Д. 15)51° 00' 51.70" С.Ш. 72° 00' 01.12" В.Д.

На солончаках растительность бедная (солянка), на водоразделах ковыльно-типчаковая. В мелких блюдцеобразных понижениях — разнотравье. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории участка работ отсутствует. Во избежание нанесения какого-либо вреда растительному покрову, передвижение автотранспорта будет осуществляться по существующим дорогам.

Наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурокколонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаково-разнотравным растительным покровом. Малый суслик образует небольшие колонии на сбитых пастбищах по обочинам дорог. Из мышевидных грызунов встречается домовая мышь, лесная мышь, приуроченные к залежным участкам с сорной травянистой растительностью, а полевка-экономка в понижениях вдоль озер. Участок расположен вне территории ООПТ, государственного лесного фонда.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Азота диоксид (2 класс опасности) — 0.1 т/год; Азота оксид (3 класс опасности) — 0.01 т/год; Углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) — 0.1 т/год; Сера диоксид (3 класс опасности) — 0.2 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) — 0.1 т/год; Керосин (без класса опасности) — 0.5 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) — 20 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения рекультивационных работ: 2036-2037 гг. — 21 тонн в год.

При проведении рекультивационных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. На территории промплощадки предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой, обсаженными железобетонными плитами, септика, состоящего из железобетонных колец, на дне — утрамбованный слой щебня, которые ежедневно дезинфицируются, периодически промываются каналопромывочной машиной и вычищаются ассенизационной машиной, содержимое вывозится в места, указанные СЭС. На промплощадке расположен туалет с центральным сбором канализационных стоков в герметичный железобетонный резервуар емкостью 4,5 м3..

Наименования отходов и предполагаемые объемы образования: смешанные коммунальные отходы (неопасный вид) -0.375 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: смешанные коммунальные отходы - Бытовые отходы от работников. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним



организациям согласно договору. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

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

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- -приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
  - находится вблизи поверхностного водоема и населенного пункта.

Согласно заявления: Ближайший водный объект к участкам рекультивации является река Ишим на расстоянии от 60метров до 1,5км.

Согласно заявления: Ближайший населенный пункт к участкам рекультивации является село Ельток, расположенный на расстоянии от 400 метров до 2,2 киллометра.

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

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел:76-10-19



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



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

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158Г тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева,158Г тел.: +7 7162 76 10 20

## ТОО «Нефрит Голд»

#### Заключение

# об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: 1.Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ65RYS01173580 от 29.05.2025г. (Дата, номер входящей регистрации)

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке осадочных пород (песчаника, дресвяно-щебенистых пород и строительного песка) месторождения «Ельток», (участков площадью — Участок 1 месторождения «Ельток» - 0,2068га, Блок VII месторождения «Ельток» - 2,3 га, Блок 9 месторождения «Ельток» - 4,6212 га, Блоки VIII, 6 месторождения «Ельток» - 5 га, Блоки VI, 8 месторождения «Ельток» - 6,8797 га, Блок V месторождения «Ельток» - 7,2 га, Участок 2 месторождения «Ельток» - 10,5 га, Блоки 10,11, III месторождения «Ельток» - 47,1831 га, Блоки 12, 13, 14, II месторождения «Ельток» - 74,8442 га, Участок Северный (Блок 1), участок 3 (Блок 2), Блоки 3, 4, 5, I месторождения «Ельток» - 411,6407 га), расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области.

Учитывая отсутствие вмешаюших радиационного, во породах химического токсического загрязнений, настоящим предусматривается использование земель, отведенных ТОО «Нефрит-Голд» под сельхозземли с проведением сплошной планировки с выполаживанием бортов карьеров до 15°. Принимаем сельскохозяйственное направление рекультивации земель. Проектные решения по направлению рекультивации в конечной цели будут предполагать эксплуатацию участка под сельхозземли, согласно ГОСТу 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации». Работы технического этапа рекультивации проводиться в теплое время года. Рекультивационные работы производятся после завершения горных работ. Предусматривается – 1. Выполаживание откосов бортов карьера. 2. Планировка рекультивируемой поверхности. 3.



Транспортировка ПРС. 4. Планировка после нанесения ПРС. Время окончания технического этапа зависит от степени загрязнения и климатических условий. Ориентировочное время технического этапа — первая весна через год после загрязнения. После технического этапа предусматривается биологический этап рекультивации.

На карьере по окончании добычных работ предусматриваются следующие виды работ: - освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, зданий и сооружений; - выполаживание бортов карьера до угла 150; - нанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,1 м на рекультивируемые участки. После окончания технического этапа, предусматривается биологический этап. Биологический после окончания этап начинается технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого почвенного слоя. Настояшим проектом рекомендованы следующая последовательность выполнения агротехнических мероприятий рекультивации: - подготовка почвы. Своевременная и качественная обработка почвы способствует приданию почве надлежащего агрофизического состояния, тщательному очищению от сорняков, накоплению и сбережению влаги. - безотвальное рыхление почвы необходимо проводить в августе с расчетом прохождения в более глубокие слои почвы выпадающих осенних осадков. - посев трав. Проектом предусматривается посев многолетних трав на общей рекультивируемой поверхности, включающей площадь планировки, площади под складами ПРС. Проектом рекомендуется производить посев многолетних трав методом гидропосева. Гидропосев – комбинированный метод, выполняемый в один прием, позволяющий закрепить и предотвратить водно-ветровую эрозию грунтов посевом многолетних трав, с использованием воды как несущей силы. Гидропосев состоит из двух этапов: приготовления рабочей смеси и нанесения ее на рекультивируемые поверхности. Гидропосев проводится ранней весной или осенью, сразу после предпосевного боронования.

Предполагаемый срок периода рекультивации: 2036-2037 гг. Предварительная дата начала — Апрель 2036 г., предварительная дата окончания — Сентябрь 2037 г.

Согласно заявления: Состояние земельного участка — нарушенные земли. Общая площадь земельного участка — 0.2068га, 2.3 га, 4.6212 га, 5 га, 6.8797 га, 7.2 га, 10.5 га, 47.1831 га, 74.8442 га, 411.6407 га.

Источник питьевого водоснабжения привозная вода из с. Ельток. Для технических нужд будет использована привозная вода из с. Ельток по договору с коммунальными службами районного значения. Питьевая вода на рабочие места должна доставляться в специальных термосах. Емкости для воды в летний (теплый) период должны через 48 часов мыться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться и промываются водой гарантированного качества.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Азота диоксид (2 класс опасности) — 0.1 т/год; Азота оксид (3 класс опасности) — 0.01 т/год; Углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) — 0.1 т/год; Сера диоксид (3 класс опасности) — 0.2 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) — 0.1



т/год; Керосин (без класса опасности) — 0.5 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) — 20 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения рекультивационных работ: 2036-2037 гг. — 21 тонн в год.

Наименования отходов и предполагаемые объемы образования: смешанные коммунальные отходы (неопасный вид) —  $0.375\,$  т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: смешанные коммунальные отходы - Бытовые отходы от работников. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям согласно договору. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

#### Выводы

- 1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее-Кодекс);
- 2.Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира;
- 3.Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314;
- 4. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
- 5.В связи с близ расположением поверхностных водоемов необходимо соблюдать требования ст.213, 219, 220, 221, 222 Кодекса.
- 6. При проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».
- 7. Согласно заявления: Ближайший водный объект к участкам рекультивации является река Ишим на расстоянии от 60 метров до 1,5км. В связи с этим необходимо перед началом работ получить согласование на проект рекультивации от РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» согласно ст.85,86 Водного Кодекса.
- 8. Необходимо учитывать требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
- 9. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.



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

# Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «Нефрит Голд» за № КZ65RYS01173580 от 29.05.2025 г. сообщает следующее.

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

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
  - 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее C33) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования C33.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке осадочных пород (песчаника, дресвянощебенистых пород и строительного песка) месторождения «Ельток», (участков площадью месторождения «Ельток» 0,2068га, Блок VII месторождения «Ельток» 2,3 га, Блок 9 месторождения «Ельток» 4,6212 га, Блоки VIII, 6 месторождения «Ельток» 5 га, Блоки VI, 8 месторождения «Ельток» 6,8797 га, Блок V месторождения «Ельток» 7,2 га, Участок 2 месторождения «Ельток» 10,5 га, Блоки 10,11, III месторождения «Ельток» 47,1831 га, Блоки 12, 13, 14, II месторождения «Ельток» 74,8442 га, Участок Северный (Блок 1), участок 3 (Блок 2), Блоки 3, 4, 5, I месторождения «Ельток» 411,6407 га), расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области. Классификация: п. 2.10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК: проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Право недропользования представлено ТОО «Нефрит Голд» на основании Контракта №79 от 27.05.2002 г. на проведение разведки с последующей добычей



осадочных пород (песчаника, дресвянощебенистых пород и строительного песка) на месторождении «Ельток» Аршалынского района Акмолинской области Республики Казахстан. Месторождение Ельток выявлено и разведано в 2002 году ТОО «Центргеолсъемка» с утверждением балансовых запасов по категории С2 в количестве 1150,0 тыс. м3 щебенистых грунтов и 626,7 тыс. м3 – строительного песка (Протокол ТКЗ ТУ «Центрказнедра» от 4.10.2002 г. № 8373). Общая площадь земельного участка -0.2068га, 2.3 га, 4.6212 га, 5 га, 6,8797 га, 7,2 га, 10,5 га, 47,1831 га, 74,8442 га, 411,6407 га. Месторождение Ельток расположено в Аршалынском районе Акмолинской области в 50 км к юговостоку от г. Астана. Участок площадью 0,2068 га. (Участок месторождения «Ельток»): Ближайший водный объект к участку площадью 0,2068 га, река Ишим, расположена на расстоянии 219 метров на запад от месторождения. Ближайший населенный пункт село Ельток, расположен на расстоянии 520 метров от участка на запад. Участок рекультивации, площадью 2,3 га (Блок VII месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 3,5 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 275 метров от месторождения. Участок рекультивации, площадью 4,6212 га (Блок 9 месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт село Ельток, расположен на расстоянии 700 м. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 370 метров от месторождения. Участок рекультивации, площадью 5,0 га (Блоки VIII, 6 месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 5,8 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 430 метров от месторождения. Участок рекультивации, площадью 6,8797 га (Блоки VI, 8 месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт –село Ельток, расположен на расстоянии 1,2 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 390 метров от участка. Участок рекультивации, площадью 7,2 га (Блок V месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 1,0 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 180 метров от участка. Участок рекультивации, площадью 10,5 га (Участок 2 месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 2,2 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река расстоянии участка. расположена на 60 метров от рекультивации, площадью 47,1831 га (Блоки 10,11, III месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 400 м. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река расположена расстоянии 800 метров от участка. на рекультивации, площадью 74,8442 га (Блоки 12, 13, 14, ІІ месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт – село Ельток, расположен на расстоянии 1,5 км. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 1,5 км. от участка. Участок рекультивации, площадью 411,6407 га (Участок Северный (Блок 1),



участок 3 (Блок 2), Блоки 3, 4, 5, I месторождения «Ельток»): Ближайший населенный пункт — село Ельток, расположен на расстоянии 430 м. от месторождения. Ближайший водный объект к участку рекультивации река Ишим, расположена на расстоянии 180 м. от участка. Основу экономики района составляет сельское хозяйство, в котором доминирует производство зерна. Развито овощеводство и мясомолочное животноводство.

Санитарных Согласно правил «Санитарно-эпидемиологические требования обезвреживанию, сбору, использованию, применению, хранению захоронению транспортировке, отходов производства потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020, рекультивация земель комплекс работ, направленных на восстановление нарушенных земель для определенного целевого использования, в том числе прилегающих земельных участков, полностью или частично утративших свою ценность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Рекультивация (ликвидация), консервация специально построенных шламо-, шлако-, хвосто-, золонакопителей и отвалов и других сооружений, проводятся по проектным решениям обеспечивающих защиту окружающей среды и населения.

Не допускается использование территории рекультивируемого полигона под капитальное строительство.

Отработанные карьеры, искусственно созданные полости являются сборниками загрязненных ливневых вод и стоков. С целью возвращения данной территории в состояние, пригодное для хозяйственного использования, производят ее рекультивацию.

Допускается засыпка карьеров и других, искусственно созданных полостей с использованием неопасных отходов, ТБО и отходов 3 и 4 класса опасности производственного объекта.

Размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимают равным размеру СЗЗ не менее 100 м от самого близкого края ближайшей жилой застройки. Рекультивируемый карьер имеет ограждение и временные хозяйственно-бытовые объекты для обеспечения выполнения работ.

В случае установления загрязнения атмосферы выше ПДК на границе СЗЗ и выше ПДК в рабочей зоне принимают меры по снижению уровня загрязнения.

На основании вышеизложенного, в целях недопущения социального напряжения среди населения, регистрации обращений от физических лиц, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- соблюдение окончательного размера санитарно защитной зоны согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому



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

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;
- «Санитарно-эпидемиологические требования Санитарных правил требования обезвреживанию, сбору, использованию, применению, транспортировке, хранению захоронению производства отходов потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020;
- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские при поступлении на работу И периодические обязательные осмотры медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается



государственным сфере санитарно-эпидемиологического органом благополучия населения структурным подразделением ИЛИ государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

- 2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»
- 1. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 2. Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.86 ЭК РК.
- 3. Необходимо учесть требования согласно ст. 238 Экологического Кодекса РК. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 4. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно п.2 ст. 320 Кодекса, а также указать какие отходы.

## Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел:76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович









