

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 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ЗУБАИРАЕВ САЛМАН АЛИКОВИЧ

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: № KZ05RYS01603982 от 24.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Добыча строительного песка месторождения Южное Нуринское в Целиноградском районе Акмолинской области.

Классификация п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу.

-Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

В результате подсчета запасов строительного песка месторождения Южное Нуринское по состоянию на 01.01.2026 г. балансовые запасы составили: - по категории С1 строительного песка в количестве 500,0 тыс. м³; Ближайший населенный пункт – с. Нура располагается на расстоянии более 1 км в восточном направлении. Месторождение Южное Нуринское находится в 6 км к юго-востоку от села Романовка, в 45 км. к югу от г. Астана.



Планом горных работ предусматривается промышленная добыча строительного песка открытым способом. Максимальная мощность карьера – 500 000 м³. Средний эксплуатационный коэффициент вскрыши – 0,29 м³/м³. Эксплуатационная вскрыша - 54,09 тыс.м³. Мощность продуктивной толщи на месторождении Южное Нуринское изменяется от 5,0 до 7,9 м, при средней мощности 6,7 м. Мощность вскрышных пород, представленных почвенно-растительным слоем с суглинками, изменяется от 0,3 до 3,5 м, при среднем значении 1,9 м. Почвенно-растительный слой необходимо транспортировать и складировать автотранспортными средствами. Границы карьера обусловлены параметрами обрабатываемых запасов, площадью 3,5 га и границами подсчитанных запасов полезного ископаемого угла откоса уступов, предельного угла борта карьера, границ земельного участка. Размер и конфигурация карьера по дну приняты в соответствии с конфигурацией и размерами рудных тел на отметке дна карьера. Длина карьера по поверхности - 171 м. Ширина карьера по поверхности – 136 м. Глубина карьера – 10 м.

Месторождение строительных песков «Южное Нуринское» обрабатывается открытым способом. С использованием забойно-циклических механизмов. Экскаватор – автосамосвал – промывка на классификаторе – временный склад – погрузчик – автосамосвал – отправка конечному потребителю. Вскрышные породы срезаются бульдозером и складированы во внешний отвал. Карьер планируется начать обрабатывать с юга, с постепенным продвижением горных работ в северном направлении. Отработка производится слоями: изначально снимаются вскрышные породы изменяются от 1,7 до 3,0 м, при среднем значении 2,3 м, далее разрабатываются осадочные породы с выходом на горизонт 363 м изменяется от 2,9 до 7,4 м, при средней мощности 5,67 м. Положение въездной траншеи при отработке карьера, определено исходя из условия расстояния транспортирования строительного песка, расположением отвалов почвенно-растительного слоя, вскрышных пород и проработками календарного планирования по развитию карьерного пространства для обеспечения планируемых объемов добычи. Принимая во внимание горнотехнические факторы, практику эксплуатации аналогичных предприятий, а также в соответствии с параметрами используемого в карьере погрузочного оборудования экскаватора, следует что отработка карьера возможна на всю глубину залегания строительных песков. Полезная толща обводнена с обильным водопритоком. Из-за гидрогеологических условий добыча полезной толщи будет выполняться экскаватором- драглайном типа Liebherr HS842HD с емкостью ковша 1,5 м³ (либо его аналоги), с радиусом разворота стрелы экскаватора – 10,8 м или гидромеханическим способом – земснарядом типа ЗМЭ-400/15. Отсутствие прослоев некондиционных пород позволяет обрабатывать продуктивную толщу сплошным забоем. При этом как минимальная (2,9 м), так и максимальная (6,0 м) высота уступа будет вполне достаточна для работы земснаряда. При добыче полезной толщи приемлема ленточная нарезка в любых направлениях сплошным забоем с разворотом и обратным ходом, обеспечивая опережающие вскрышные работы.



Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. 1. Перемещение вскрышных пород и складирование во внешний отвал. 2. Выемка ПИ в забоях с погрузкой в автосамосвалы и отправкой на промывку. 3. Промывка ПИ на классификаторе и перемещение фронтальным колесным погрузчиком на склад готовой продукции. 4. Погрузка фронтальным колесным погрузчиком ПИ со склада готовой продукции в автосамосвалы и отправка потребителю.

Календарный план отработки месторождения на период действия лицензии (2026-2035 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: мощность полезной толщи на участке в контуре подсчета запасов, в среднем составляет 5,67 м. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем с суглинками мощностью от 1,7 до 3,0 м. Площадь карьера 157422 м². Месторождение песка Южное Нуринское расположено на расстоянии 280 метров от ближайшего водного объекта - р. Нура. Водопритоки в карьер будут формироваться за счет атмосферных осадков паводкового периода и за счет боковой фильтрации р. Нура. Максимальный водопристок в карьер на конец отработки составит 111,7 м³/ч. В карьере применяется открытый водоотлив, поступающая с горизонтов вода по системе прибортовых канав на нижний горизонт в водосборник (зумпф). В качестве водоотливного оборудования принимаем два грунтовых насоса ГрАТ 170/40/І-1.6, с подачей 170 м³/ч и напором – 40 м, один - в работе, один резервный. Откачиваемая вода по трубопроводу будет сбрасываться в накопительную емкость (отстойник-накопитель) и использоваться по мере необходимости для технологических нужд, в том числе промывка песка и пылеподавления на дорогах. Протяженность трубопровода – 571 м. Объем накопителя – 710 м³. Схема водоснабжения следующая: - вода питьевого качества доставляется автоцистерной из пос. Нура и пос. Кабанбай-батыра (10 км) ежедневно. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³; (расход питьевой воды на 20 человек по норме расхода 25л.сут на человека составит – 500 литров) - для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик); В качестве отстойника проектом предусмотрено использование пластиковой емкости объемом 50 м³, также предусмотрена вторая емкость объемом 50 м³ для хранения чистой (привозной) и оборотной (отстоявшейся) воды.

Географические координаты центра месторождения: 1. 50° 47'21.48" 71°24'4.47" 2. 50° 47'6.48"71° 24'9.32" 3. 50° 47'0"71° 24'4.46" 4. 50° 47'8,57"71° 24'3.97";

Снос зеленых насаждений не предполагается.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.



Иные ресурсы: Экскаватор Liebherr HS842HD Автосамосвалы 55111 Бульдозер SD-16, Фронтальный погрузчик ZL50C ДЭС Вспомогательный транспорт (автобус, поливомоечная машина, топливозаправщик).

Количество выбросов составит: (с учетом выбросов от передвижных источников): 2026 г., 2027 г., 2028 г. : (0301) Азота (IV) диоксид 2 кл. – 0,017200 г/с, 0,190216 т/год; (0304) Азот (II) оксид 3 кл.-0,002795 г/сек, 0,030910 т/год; (0328) Углерод 3 кл. - 0,001450 г/сек, 0,016515 т/год; (0330) Сера диоксид 3 кл. – 0,002651 г/сек, 0,026792 т/год; (0333) Сероводород – 0,000015 г/сек, 0,000005 т/год; (0337) Углерод оксид – 0,032481 г/сек, 0,266108 т/год; (0703) Бенз(а)пирен - 0,00000001 г/сек, 0,0000002 т/год; (1325) Формальдегид - 0,000167 г/сек, 0,002460 т/год; (2732) Керосин - кл. – 0,003670 г/сек, 0,021644 т/год; (2754) Углеводороды пред. C12-C19 4 кл. – 0,009219 г/сек, 0,063109 т/год; (2908) Пыль неорг. (SiO₂) 70-20% 3 кл. – 0,376928 г/сек, 10,269324 т/год; (2909) Пыль неорг. менее SiO₂ 20% 3 кл. – 0,025435 г/сек, 0,503249 т/год. На 2029 г. - 2035 г.: (0301) Азота (IV) диоксид 2 кл. – 0,017200 г/с, 0,190216 т/год; (0304) Азот (II) оксид 3 кл.- 0,002795 г/сек, 0,030910 т/год; (0328) Углерод 3 кл. - 0,001450 г/сек, 0,016515 т/год; (0330) Сера диоксид 3 кл. – 0,002651 г/сек, 0,026792 т/год; (0333) Сероводород – 0,000015 г/сек, 0,000005 т/год; (0337) Углерод оксид – 0,032481 г/сек, 0,266108 т/год; (0703) Бенз(а)пирен - 0,00000001 г/сек, 0,0000002 т/год; (1325) Формальдегид - 0,000167г/сек, 0,002460 т/год; (2732) Керосин - кл. – 0,003670 г/сек, 0,021644 т/год; (2754) Углеводороды пред. C12-C 19 4 кл. – 0,009219 г/сек, 0,063109 т/год; (2908) Пыль неорг. (SiO₂) 70-20% 3 кл. – 0,041766 г/сек, 2,239104 т/год; (2909) Пыль неорг. менее SiO₂ 20% 3 кл. – 0,025435 г/сек, 0,503249 т/год.

Сброса загрязняющих веществ производится не будет.

ТБО – 01 01 02 - 0,75 тонн/период Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. 20 03 01. - Вскрышные породы – объемы образования и использования вскрышных пород согласно плану работ на карьере: составляет 54086 м³ – 81129,0 тонн. Место размещения на отвале временного хранения. 01 01 02 - Ветошь промасленная (обтирочная) количество образованного отхода в год составляет: 0,3 тонны. Место временного хранения (накопления): загрязненная ветошь будет накапливаться в контейнерах в предусмотренных местах для сбора промасленных отходов, на территории предприятия. Вывоз данного вида отходов будет произведен в специализированную организацию по договору.

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:

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ05RYS01603982 от 24.02.2026г. Месторождение песка Южное Нуринское расположено на расстоянии 280 метров от ближайшего водного объекта - р. Нура в пределах водоохранной зоны (1000 м).

В процессе деятельности образуется 01 01 02 - ветошь промасленная (обтирочная) Отходы промасленной ветоши обтирочной образуются при обтирке поверхностей при текущем ремонте и обслуживании оборудования, узлов, деталей.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Сабурова Меруерт

Тел.: 76-10-19





ЗУБАИРАЕВ САЛМАН АЛИКОВИЧ

Заклучение

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: №KZ05RYS01603982 от
24.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: мощность полезной толщи на участке в контуре подсчета запасов, в среднем составляет 5,67 м. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем с суглинками мощностью от 1,7 до 3,0 м. Площадь карьера 157422 м². Месторождение песка Южное Нуринское расположено на расстоянии 280 метров от ближайшего водного объекта - р. Нура. Водопритоки в карьер будут формироваться за счет атмосферных осадков паводкового периода и за счет боковой фильтрации р. Нура. Максимальный водоприток в карьер на конец отработки составит 111,7 м³/ч. В карьере применяется открытый водоотлив, поступающая с горизонтов вода по системе прибортовых канав на нижний горизонт в водосборник (зумпф). В качестве водоотливного оборудования принимаем два грунтовых насоса ГраТ 170/40/И-1.6, с подачей 170 м³/ч и напором – 40 м, один - в работе, один резервный. Откачиваемая вода по трубопроводу будет сбрасываться в накопительную емкость (отстойник-накопитель) и использоваться по мере необходимости для технологических нужд, в том числе промывка песка и пылеподавления на дорогах. Протяженность трубопровода – 571 м. Объем



накопителя – 710 м³. Схема водоснабжения следующая: - вода питьевого качества доставляется автоцистерной из пос. Нура и пос. Кабанбай-батыра (10 км) ежедневно. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³; (расход питьевой воды на 20 человек по норме расхода 25л.сут на человека составит – 500 литров) - для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик); В качестве отстойника проектом предусмотрено использование пластиковой емкости объемом 50 м³, также предусмотрена вторая емкость объемом 50 м³ для хранения чистой (привозной) и оборотной (отстоявшейся) воды.

Географические координаты центра месторождения: 1. 50° 47'21.48" 71°24'4.47" 2. 50° 47'6.48"71° 24'9.32" 3. 50° 47'0"71° 24'4.46" 4. 50° 47'8,57"71° 24'3.97";

Снос зеленых насаждений не предполагается.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Иные ресурсы: Экскаватор Liebherr HS842HD Автосамосвалы 55111 Бульдозер SD-16, Фронтальный погрузчик ZL50C ДЭС Вспомогательный транспорт (автобус, поливомоечная машина, топливозаправщик).

Количество выбросов составит: (с учетом выбросов от передвижных источников): 2026 г., 2027 г., 2028 г. : (0301) Азота (IV) диоксид 2 кл. – 0,017200 г/с, 0,190216 т/год; (0304) Азот (II) оксид 3 кл.-0,002795 г/сек, 0,030910 т/год; (0328) Углерод 3 кл. - 0,001450 г/сек, 0,016515 т/год; (0330) Сера диоксид 3 кл. – 0,002651 г/сек, 0,026792 т/год; (0333) Сероводород – 0,000015 г/сек, 0,000005 т/год; (0337) Углерод оксид – 0,032481 г/сек, 0,266108 т/год; (0703) Бенз(а)пирен - 0,00000001 г/сек, 0,0000002 т/год; (1325) Формальдегид - 0,000167 г/сек, 0,002460 т/год; (2732) Керосин - кл. – 0,003670 г/сек, 0,021644 т/год; (2754) Углеводороды пред. C12-C19 4 кл. – 0,009219 г/сек, 0,063109 т/год; (2908) Пыль неорг. (SiO₂) 70-20% 3 кл. – 0,376928 г/сек, 10,269324 т/год; (2909) Пыль неорг. менее SiO₂ 20% 3 кл. – 0,025435 г/сек, 0,503249 т/год. На 2029 г. - 2035 г.: (0301) Азота (IV) диоксид 2 кл. – 0,017200 г/с, 0,190216 т/год; (0304) Азот (II) оксид 3 кл.- 0,002795 г/сек, 0,030910 т/год; (0328) Углерод 3 кл. - 0,001450 г/сек, 0,016515 т/год; (0330) Сера диоксид 3 кл. – 0,002651 г/сек, 0,026792 т/год; (0333) Сероводород – 0,000015 г/сек, 0,000005 т/год; (0337) Углерод оксид – 0,032481 г/сек, 0,266108 т/год; (0703) Бенз(а)пирен - 0,00000001 г/сек, 0,0000002 т/год; (1325) Формальдегид - 0,000167г/сек, 0,002460 т/год; (2732) Керосин - кл. – 0,003670 г/сек, 0,021644 т/год; (2754) Углеводороды пред. C12-C 19 4 кл. – 0,009219 г/сек, 0,063109 т/год; (2908) Пыль неорг. (SiO₂) 70-20% 3 кл. – 0,041766 г/сек, 2,239104 т/год; (2909) Пыль неорг. менее SiO₂ 20% 3 кл. – 0,025435 г/сек, 0,503249 т/год.

Сброса загрязняющих веществ производиться не будет.

ТБО – 01 01 02 - 0,75 тонн/период Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. 20 03 01. - Вскрышные породы – объемы образования и использования вскрышных пород согласно плану работ на карьере: составляет



54086 м3 – 81129,0 тонн. Место размещения на отвале временного хранения. 01 01 02 - Ветошь промасленная (обтирочная) количество образованного отхода в год составляет: 0,3 тонны. Место временного хранения (накопления): загрязненная ветошь будет накапливаться в контейнерах в предусмотренных местах для сбора промасленных отходов, на территории предприятия. Вывоз данного вида отходов будет произведен в специализированную организацию по договору.

Выводы

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.

2. Учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

3. Необходимо учесть требования п.6 ст. 50 Экологического Кодекса (далее – 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»;

4. Согласно сведений представленных в заявлении на объекте в период эксплуатации образуются опасные отходы. Согласно п.1 ст.336 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Исходя из этого, при дальнейшей разработке проектной документации представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами.

5. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».

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

7. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс).



8. При дальнейшей разработке проектной документации соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности.

9. Согласно представленного заявления о намечаемой деятельности, Водопритоки в карьер будут формироваться за счет атмосферных осадков паводкового периода и за счет боковой фильтрации р. Нура. В карьере применяется открытый водоотлив, поступающая с горизонтов вода по системе прибортовых канав на нижний горизонт в водосборник (зумпф). Откачиваемая вода по трубопроводу будет сбрасываться в накопительную емкость (отстойник-накопитель) и использоваться по мере необходимости для технологических нужд, в том числе промывка песка и пылеподавления на дорогах. В этой связи необходимо получить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст. 45-46 Водного кодекса.

10. Согласно ответу РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», согласно предоставленным географическим координат, проектируемый участок расположен на реке Нура. В этой связи необходимо согласовать намечаемую деятельность с уполномоченным органом по регулированию использования и охране водных ресурсов в соответствии со ст. 86 Водного Кодекса.

11. В связи с использованием земснаряда при осуществлении намечаемой деятельности необходимо представить сведения об отнесении объекта к опасным производственным объектам. В случае отнесения объекта к опасным производственным объектам, представить документы, подтверждающие соответствие применяемых технических устройств требованиям промышленной безопасности (прохождение экспертизы уполномоченного органа) в соответствии со ст. 73-74 Закона «О гражданской защите».

12. Согласно представленному заявлению, после добычи полезного ископаемого осуществляется его промывка. Необходимо представить сведения о системе водоотведения.

13. Проектом предусмотрено удаление сточных вод в выгребную яму (септик) при расположении объекта вблизи водного объекта. Рассмотреть альтернативные решения.

Учет замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Аппарат акима Целиноградского района

Целиноградский район по своему географическому расположению находится рядом с городом Астана, что способствует увеличению роста субъектов предпринимательства на осуществление работ по добыче недр. В связи с ростом числа населения города Астана и близлежащих районов растет



спрос на инертные материалы. Фактически строительство объектов нашей столицы производится за счет добытого инертного материала на территории Целиноградского района.

Однако, за счет увеличения роста субъектов недропользования на территории района уменьшаются границы сельских округов, в особенности пастбищные и сенокосные земли. Увеличение количества субъектов недропользования ухудшает общественно-политическую стабильность района.

Дополнительно сообщаем, что у некоторых субъектов недропользования имеющих разрешительные документы на проведение добычи инертных материалов не оформлены в соответствии с законодательством правоустанавливающие документы на земельный участок. В этой связи, на основании постоянных и устных обращений населения по открытию карьеров акиматом Целиноградского района неоднократно направлялись письма об отзыве лицензии в ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области».

Так, согласно предоставленного ответа ГУ «Управления предпринимательства и промышленности Акмолинской области» следует, что «отсутствие земельного участка не является основанием для отзыва лицензии».

Вместе с тем, в адрес акимата района и депутатского корпуса неоднократно поступают жалобы жителей относительно негативного воздействия проводимых работ, а также близости расположения карьера к жилым домам.

Так как, за счет увеличения роста субъектов недропользования на территории района уменьшаются границы сельских округов, в особенности пастбищные и сенокосные земли. Немаловажным является факт, что жители сельских округов близлежащих к городу Астана занимаются разведением личного подсобного хозяйства. Для обеспечения поголовья кормовой базой, а также пастбищными землями необходимо обеспечение земельными ресурсами население района. Увеличение количества субъектов недропользования ухудшает общественно-политическую стабильность района.

Однако, обращения местного исполнительного органа, в лице акимата Целиноградского района в вышестоящие государственные учреждения остается без результатов. В этой связи, акиматом Целиноградского района для обеспечения стабильного социального положения в районе, а также в целях обеспечения жителей района принято решение об отказе в предоставлении земельных участков субъектов недропользования.

К сожалению, в настоящее время у МИО Целиноградского района отсутствует компетенция в принятии решении об отказе в предоставлении разрешительных работ. Однако со своей стороны с целью обеспечения стабильности на территории района акимат примет меры о недопущении вышеуказанных работ на территории района.

В соответствии со статьёй 6 Конституции Республики Казахстан, земля, её недра, воды, растительный и животный мир, а также другие природные



ресурсы принадлежат народу. Следовательно, интересы и привилегия народа имеют высший приоритет и стоят выше частных или корпоративных интересов.

В соответствии со статьёй 33 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении», аким района представляет интересы населения и обязан защищать их.

В этой связи акимат Целиноградского района выступает против открытия новых карьеров на территории района, в связи с чем оставляет без рассмотрения представленные материалы отчёта о возможных воздействиях физического лица Зубираева Салмана Аликовича, № KZ05RYS01603982 от 24 февраля 2026 года. Указанная позиция также основана на мнении жителей населённых пунктов района.

2. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

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

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

Намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) План горных работ на добычу строительного песка месторождения Южное Нуринское в Целиноградском районе Акмолинской области, имеет максимальную мощность карьера 500,0 тыс. м³ (50 тыс.м³ в год). Работы по добыче строительного песка относятся к видам намечаемой деятельности, для которых процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной, согласно пп. 2.5, п. 2, Раздела 2 – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Классификация объекта согласно ЭК РК Приложения 2 Раздела 3 п.1 пп.78 – открытые склады и места для перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и других) и Раздела 3 п.2 пп.1 – наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более - III категория.



В соответствии Санитарных правилах «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 (далее – Санитарные правила):

- производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ 500 м, II класс опасности;

- карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины. Класс IV – СЗЗ 100 м:

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

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

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

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

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Кроме того, необходимо необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, 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»;

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

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

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

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

Данные предложения и замечания не относятся как оказание 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 органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-



эпидемиологического 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. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок с координатами: 1. 50° 47'21.48" 71°24'4.47" 2. 50° 47'6.48" 71° 24'9.32" 3. 50° 47'0" 71° 24'4.46" 4. 50° 47'8,57" 71° 24'3.97"; расположен на реке Нура.

Постановлением акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года №А-8/440 установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохранных зон и полос участка реки Нура.

В соответствии со ст.86 Водного кодекса РК на поверхностных водных объектах запрещается проведение операций по недропользованию, в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности.

На оснований вышеизложенного, проведение добычи строительного песка на данном участке запрещено.

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

В связи с тем, что Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на ваш участок Зубаираева С. А. расположена на территории охотничьих угодий, необходимо учитывать требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «о воспроизводстве и использовании охраны животного мира».

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

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

Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 пункта 50, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.



5. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии»

Заявителю проекта необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

6. ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области»

Согласно письму акимата Целиноградского района от 11.11.2025 № 03-42/1959, в целях обеспечения потребностей населения пастбищными угодьями был проведён мониторинг земель сельскохозяйственного назначения. По результатам мониторинга решением сессии маслихата Целиноградского района от 03.11.2025 № 399/52-8 утвержден «План по управлению пастбищами и их использованию по Целиноградскому району на 2025–2029 годы».

В соответствии с ст. 14 Закона РК «О пастбищах» № 48-VI от 20.02.2017 и ст. 26 Земельного кодекса РК, земли, занятые пастбищами, не предоставляются в частную собственность и землепользование граждан и негосударственных юридических лиц, а используются исключительно для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: М. Сабурова
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



