

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

№

ТОО «Precious Stones Group»

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: № KZ13RYS01380738 от 30.09.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: добыча осадочных пород (известняк) месторождения Акмолинское-3 в Акмолинской области.

Классификация: пп.2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение известняков Акмолинское-3 расположено в Целиноградском районе Акмолинской области. Участок расположен в 3,8 км на северо-запад от села Сарыадырь. Территория месторождения ограничена координатами: 1 Точка. СШ. 50. 52. 55.42. ВД. 71. 32. 40.89.; 2 Точка. СШ. 50. 52. 55.01. ВД. 71. 32. 47.17. 3 Точка. СШ. 50. 52. 47.55. ВД. 71. 32. 43.79. 4 Точка. СШ. 50. 52. 45.09. ВД. 71. 32. 52.71. 5 Точка. СШ. 50. 52. 43.21. ВД. 71. 32. 52.35. 6 Точка. СШ. 50. 52. 43.95. ВД. 71. 32. 39.25.

Планом горных работ предусматривается достижение ежегодного объема добычи до 147,8 тыс. м³ по мере ввода месторождения в промышленную эксплуатацию. В соответствии с Инструкцией по составлению плана горных работ, глава 2, разд.5 план горных работ на добычу известняка месторождения Акмолинское-3 составлен на 10 последовательных лет. За этот период планируется



добыть 1258,0 тыс. м³ запасов известняка. Оработка месторождения предусмотрена открытым образом. План горных работ, предусматривающий добычу полезных ископаемых, разрабатывается с учетом нижней границы участка добычи общераспространенных полезных ископаемых, которая располагается на глубине не ниже тридцати метров от самой нижней точки земной поверхности участка недр.

Оработка месторождения предусмотрена открытым способом. Размещение подземных сооружений не предусмотрено. На месторождении имеются следующие надземные сооружения: 1. Площадка административно бытового комплекс в 900 м южнее границы участка по направлению к поселку Сарыадырь, включающая в себя: - здание АБК, включающее в себя 10 жилых комнат; - весовая; автогараж закрытого типа (ангар, изготовленный из металлоконструкций); - площадка для контейнеров ТБО; 2. Технологический комплекс склад готовой продукции совместно с ДСК (дробильно-сортировочный комплекс) в 300 метрах от западного борта карьера: - щековая дробилка PE 900-1200; - роторная дробилка PF 1214; - приемный бункер; - конвейер – 6 шт.; - грохот; - склад готовой продукции, потребной емкостью – 5000 м³ (проектируемый). 3. Линия электропередач с передвижной трансформаторной подстанцией ГЖТП- 35/6. 4. Отвальное хозяйство в 100 метрах от юго-западной границы карьера: - отвал ПРС - проектируемый; Оработка месторождения предусматривается в одну очередь: 1 очередь – оработка запасов, периодом 10 лет, с глубиной карьера 30 м; Очередность оработки запасов представлена в таблице ниже: План горных работ на добычу общераспространенных полезных ископаемых разрабатывается на срок не более десяти последовательных лет. План горных работ, предусматривающий добычу полезных ископаемых, разрабатывается с учетом нижней границы участка добычи полезных ископаемых, которая располагается на глубине не ниже тридцати метров от самой нижней точки земной поверхности участка недр. Режим работы карьера круглогодичный, с семидневной рабочей неделей. Режим производства работ – 1 смена дневная, продолжительностью 8 часов. В соответствии с принятой системой оработки месторождения основные технологические и вспомогательные процессы на открытых горных работах механизированы с помощью следующего оборудования: – выемка и погрузка горной массы в автосамосвалы – экскаваторы; – рыхление, зачистка подошв уступов, а также планировочные работы в карьере – бульдозеры. Доставка топлива, заправка горных машин в карьере, ремонт оборудования и бытовое обслуживание трудящихся предусматривается соответствующими службами карьера. Для выемки и погрузки горной массы используются экскаваторы типа прямая лопата Lishide SC1100 (емкость ковша 3 м³), что позволяет вести добычные работы с установленной производственной мощностью. Предварительное рыхление массива осуществляется буровзрывным методом. В качестве основных средств механизации при производстве горных работ рекомендуется использование, следующего оборудования (либо его аналогов, с аналогичными техническими характеристиками): - при производстве добычных работ – экскаватор прямая лопата Lishide SC1100, с объемом ковша E-3 м³ (и его аналоги); - при транспортировке пород автосамосвал HOWO, грузоподъемность 25 тонн (и его аналоги); - при производстве планировочных работ, расчистке карьерных дорог и рабочих площадок – бульдозер Shantui SD-32, с объемом отвального плуга 9,0 м³ (и его аналоги); - на вспомогательных работах погрузчик ZL-30G, с емкостью ковша 1,7 м³ (и его аналоги). На участке известняковая толща выходит практически на дневную поверхность (сопка высотой ~5 м), т.е.



продуктивная толща обнажена и прикрыта очень тонким покровом — поэтому обычной мощной вскрыши нет. Глубина залегания 31,5 метров.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения – 2025го-2034 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Водоснабжение питьевого качества предусмотрено привозное. Объект находится за пределами водоохраных зон и полос. Ближайший водный объект расположен на расстоянии 8,6 км, озеро Майбалык. Общее потребления воды 173,375. Планом горных работ предусматривается достижение ежегодного объема добычи до 147,8 тыс. м³ по мере ввода месторождения в промышленную эксплуатацию.

Снос зеленых насаждений не предусмотрен. Необходимость в растительности на период эксплуатации отсутствует.

Животный мир не используется.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха является: □ Дробилка Щековая 6001 □ Ленточный конвейер №1 6002 □ Ленточный конвейер №2 6003 □ Ленточный конвейер №3 6004 □ Ленточный конвейер №4 6005 □ Ленточный конвейер №5 6006 □ Ленточный конвейер №6 6007 □ Дробилка Роторная 6008 □ Грохот 6009 □ Взрывные работы 6010 □ Снятие ПРС 6011 □ " Разгрузка породы из автосамосвалов в приемный бункер ДСК □ Экскавация стр.камня экскаватором" 6012 □ Перевозка на ДСУ 6013 □ Пересыпка в бункер 6014 □ Склад готовой продукции 6015 □ Отвал ПРС 6016 □ Работа автотранспорта 6017 □ Топливозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ) 6018 □ Перевозка породы автосамосвалом на дробильное отделение 6019 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 3В 2 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,001154 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,001744 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3В 3 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,0001875 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0002834 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3В 3 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,0001392 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0001858 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)Класс опасности 3В 3 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,0002297 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0003152 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)Класс опасности 3В 2 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,000000977 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,00000527 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 3В 4 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,002843 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,00396 2732 Керосин (654*) Класс опасности 3В Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,00048 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0006649 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 3В 4 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,000348 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,001878 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3В 3 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 2,35376 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 11,259921704 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 Класс опасности 3В 3 Выброс вещества с учетом очистки, г/с



1,78596373333 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 19,729781664. Всего: 4,14510611г/сек. 30,9987399тонн/год.

Сбросов не предусмотрено.

Деятельность предприятия сопровождается образованием отходов производства и потребления. При проведении образуются следующие виды отходов: - твердо-бытовые отходы; - производственные отходы. Твердо-бытовые отходы (200301). Ветошь промасленная (15 02 02*). Всего 1,5775 тонн в год.

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:

- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации);
- оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

Согласно официальному ответу РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок ТОО «Precious Stones Group» расположен на территории охотничьего хозяйства «Малый Барлыколь», в весенне-осенний период здесь обитают такие виды птиц, как клочущий лебедь, стерха (белая журавль), дрофа и степной орёл, которые, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034, внесены в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

Согласно Заявлению о намечаемой деятельности за KZ13RYS01380738 от 30.09.2025 г., отработка полезного ископаемого будет производиться буровзрывным способом.

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности KZ13RYS01380738 от 30.09.2025 г.,предусматривается образование отходов, таких как «промасленная ветошь». Указанный вид отходов в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии,



геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относится к категории опасных.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19





ТОО ««Precious Stones Group»»

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: № KZ13RYS01380738 от 30.09.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Водоснабжение питьевого качества предусмотрено привозное. Объект находится за пределами водоохраных зон и полос. Ближайший водный объект расположен на расстоянии 8,6 км, озеро Майбалык. Общее потребления воды 173,375. Планом горных работ предусматривается достижение ежегодного объема добычи до 147,8 тыс. м³ по мере ввода месторождения в промышленную эксплуатацию.

Снос зеленых насаждений не предусмотрен. Необходимость в растительности на период эксплуатации отсутствует.

Животный мир не используется.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха является: ☐ Дробилка Щековая 6001 ☐ Ленточный конвейер №1 6002 ☐ Ленточный конвейер №2 6003 ☐ Ленточный конвейер №3 6004 ☐ Ленточный конвейер №4 6005 ☐ Ленточный конвейер №5 6006 ☐ Ленточный конвейер №6 6007 ☐ Дробилка Роторная 6008 ☐ Грохот 6009 ☐ Взрывные работы 6010 ☐ Снятие ПРС 6011 ☐ "Разгрузка породы из автосамосвалов в приемный бункер ДСК ☐ Эскавация стр.камня экскаватором" 6012 ☐ Перевозка на ДСУ 6013 ☐ Пересыпка в бункер 6014 ☐ Склад готовой продукции 6015 ☐ Отвал ПРС 6016 ☐ Работа автотранспорта 6017 ☐ Топливозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ) 6018 ☐ Перевозка породы автосамосвалом на дробильное отделение 6019 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности ЗВ 2 Выброс вещества с



учетом очистки, г/с 0,001154 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,001744 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3В 3 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,0001875 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0002834 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3В 3 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,0001392 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0001858 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3В 3 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,0002297 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0003152 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности 3В 2 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,000000977 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,00000527 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 3В 4 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,002843 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,00396 2732 Керосин (654*) Класс опасности 3В Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,00048 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0006649 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 3В 4 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 0,000348 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,001878 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3В 3 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 2,35376 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 11,259921704 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 Класс опасности 3В 3 Выброс вещества с учетом очистки, г/с 1,7859637333333333 Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 19,729781664. Всего: 4,14510611г/сек. 30,9987399тонн/год.

Сбросов не предусмотрено.

Деятельность предприятия сопровождается образованием отходов производства и потребления. При проведении образуются следующие виды отходы: - твердо-бытовые отходы; - производственные отходы. Твердо-бытовые отходы (200301). Ветошь промасленная (15 02 02*). Всего 1,5775 тонн в год.

Выводы

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды. В проекте предусмотрены буровзрывные работы, предусмотреть альтернативные варианты. Согласовать данные работы с РГУ «Департамент промышленной безопасности».



3. Согласно официальному ответу РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок ТОО «Precious Stones Group» расположен на территории охотничьего хозяйства «Малый Барлыколь», в весенне-осенний период здесь обитают такие виды птиц, как клокочущий лебедь, стерха (белая журавль), дрофа и степной орёл, которые, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034, внесены в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных. Таким образом, следует учитывать положения статьи 266 Кодекса, предусматривающей обязанность соблюдать экологические требования при охране и воспроизводстве генофонда животных и растений, обитающих в состоянии естественной свободы. Кроме того, необходимо строго соблюдать требования статьи 257 Кодекса, регламентирующей порядок охраны и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, с целью предотвращения их исчезновения и сохранения биоразнообразия. 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».

4. В целях подтверждения правомерности осуществления деятельности необходимо представить документ, подтверждающий право на недропользование согласно статьи 92 Кодекса.

5. Необходимо представить акт на земельный участок согласно требованиям статьи 92 Кодекса.

6. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы. Также, необходимо получить согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.

7. 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 согласно ст. 92 Кодекса.

8. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

9. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.



10. Согласно Заявления, планируется добыча осадочных пород (известняк) месторождения Акмолинское-3 в Акмолинской области. Необходимо обосновать отсутствие вскрышных работ с учетом требований статьи 357 Кодекса.

11. Указать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.

12. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

13. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

14. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

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

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

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

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. ГУ «Акимат Целиноградского района»:

По данным, предоставленным ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области», по состоянию на 1 июня 2025 года на территории Целиноградского района выданы разрешения на недропользование в сфере общераспространённых полезных ископаемых (ОПИ):

- по лицензиям — 32;
- по контрактам — 33.

В соответствии со статьёй 20 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании", право недропользования возникает на основании лицензии или контракта.

Согласно Конституции Республики Казахстан, «недра и содержащиеся в них полезные ископаемые находятся в государственной собственности». Государственная собственность на недра является одной из основ государственного суверенитета Республики Казахстан. Государство обеспечивает доступ к недрам на условиях, основаниях и в пределах, предусмотренных законодательством.

Однако на сегодняшний день на территории района остро стоит вопрос использования земель, предоставленных субъектам предпринимательства для осуществления недропользования, поскольку указанные участки относятся к землям сельскохозяйственного назначения.

Вместе с тем сообщаем, что на территории района в настоящее время отсутствуют пастбищные угодья, необходимые для ведения животноводства и



личного подсобного хозяйства, так как ранее данные земельные участки были предоставлены субъектам предпринимательства для целей недропользования.

Дополнительно сообщаем, что интенсивное движение большегрузных транспортных средств приводит к разрушению внутрипоселковых дорог, создавая угрозу безопасности и нарушая инфраструктуру населённых пунктов.

Кроме того, субъектами недропользования не проводятся мероприятия по пылеподавлению, что влечёт за собой образование очагов повышенной запылённости (ОПЗ) на территории населённых пунктов, вблизи которых осуществляются работы по добыче полезных ископаемых.

Кроме того, в настоящее время на территории района право недропользования предоставлено 12 субъектам, часть из которых с 2020 года не могут оформить соответствующие документы, включая проведение обязательных общественных слушаний.

Основной причиной является отсутствие поддержки со стороны жителей населённых пунктов Целиноградского района, которые выражают несогласие с деятельностью недропользователей по ряду обоснованных причин.

На основании вышеизложенного, акимат Целиноградского района поддерживает позицию жителей о недопустимости открытия новых объектов недропользования, а также увеличения их количества на территории района, так как это усугубляет уже сложившуюся ситуацию, в частности:

- наблюдается нехватка земель для сельскохозяйственных нужд, включая пастбищные угодья;

- отмечается рост нагрузки на инфраструктуру населённых пунктов, в том числе разрушение внутрипоселковых дорог из-за движения тяжёлой техники;

- ухудшается экологическая обстановка в населённых пунктах в связи с отсутствием мер по пылеподавлению, что приводит к формированию очагов повышенной запылённости(повышенная запылённость из-за отсутствия мероприятий по пылеподавлению).

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.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение



известняков Акмолинское-3 расположено в Целиноградском районе Акмолинской области. Участок расположен в 3,8 км на северо-запад от села Сарыадырь.

Целевое назначение добычу осадочных пород (известняк). 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 приложения 1:

- производства по добыче горных пород VIII-XI категории открытой разработкой - СЗЗ 1000 метров, I класс опасности;

- карьеры нерудных стройматериалов - СЗЗ 1000 метров, I класс опасности;

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

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

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

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

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

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

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

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



поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным сооружениям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

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

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 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

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

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

Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

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.

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



Участок ТОО «Precious Stones Group» расположен на территории охотничьего хозяйства «Малый Барлыкколь», в весенне-осенний период здесь обитают такие виды птиц, как клокочущий лебедь, стерха (белая журавль), дрофа и степной орёл, которые, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034, внесены в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

В связи с этим сообщаем, что при осуществлении хозяйственной деятельности необходимо учитывать требования статей 12, 15 и 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира».

Согласно предоставленным географическим координатам, участок не расположен на территории особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда, в связи с чем информация о наличии или отсутствии древесных растений, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, не предоставляется.

5. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов.

Согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, для согласования с Инспекцией необходимо представить в адрес Инспекции информацию уполномоченного органа по изучению недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод, используемых и предназначенных для питьевых целей на данном участке.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



