Номер: KZ96VVX00231858

Дата: 26.06.2023

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНШАЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев каласы, Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83 БСН 120740015275 E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

J	No

050000, Алматинская область, город Қонаев, ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83 БИН 120740015275 E-mail: almobl. ecodep@ecogeo.gov.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью «Gas Line»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчет о возможных воздействиях к проекту промышленная площадка TOO «Gas Line». Основной вид деятельности – камнеперерабатывающий завод.

ТОО «Gas Line» расположен на окраине ст. Копа Самсинского с/о Жамбылского района Алматинской области, на расстоянии 126-и км от г. Алматы. Станция Копа расположена вдоль железнодорожной магистрали и на расстоянии 26-и км от автомагистрали Алматы-Бишкек. К производственной площадке подведен (собственный) железнодорожный тупик протяженностью 1000 м. Согласно акта на право частной собственности на земельный участок № 278822 (кадастровый номер земельного участка 03-045-010-228) от 10.07.2007г. площадь земельного участка составляет 10 га под размещение производственной базы, на основании постановления Акимата Жамбылского района от 4 июля 2007 года № 691, договор купли-продажи от 6 июля 2007 года № 3571. Ближайшая жилая зона расположена с северо-восточной стороны на расстоянии 480 м от крайнего источника №0001. Ближайший естественный водоем приток реки Курты с южной стороны на расстоянии 870 м от территории предприятия.

В соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, статьи 12 и п.3.5 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п.7, пп. 7.11 объект относится к ІІ категории.

Краткое описание намечаемой деятельности Технологический процесс.

Камнеперерабатывающий завод TOO «GAS LINE» расположен на ст. Копа Жамбылского района Алматинской области, на расстоянии 126-и км от г.Алматы. Станция Копа расположена вдоль железнодорожной магистрали и на расстоянии 26-и км от автомагистрали Алматы-Бишкек. К производственной площадке подведен (собственный)



железнодорожный тупик протяженностью 1000 м. Согласно акта на право частной собственности на земельный участок № 278822 (кадастровый номер земельного участка 03-045-010-228) от 10.07.2007г. площадь земельного участка составляет 10 га под размещение производственной базы, на основании постановления Акимата Жамбылского района от 4 июля 2007 года № 691, договор купли-продажи от 6 июля 2007 года № 3571.

Основной деятельностью ТОО «GAS LINE» является обработка природного камня. В данный момент предприятие не функционирует. Ранее на этой территории размещался предприятие ТОО «Taskom-kz». На данном участке производиться только распил гранита и мрамора. Территория разделена на административную и производственную зоны.

Производственная зона: - 4-е цеха по переработке природных камней; Трансформаторная подстанция; - котельная; - столярный цех; - артезианская скважина с насосной.

Административная зона: - общежитие на 70 мест пл. 1300 м2; - столовая на 30 мест пл. 326 м2; - банно-прачечное комплекс пл.104 м2.

Производственная зона: - Цех по резке гранита (размер в плане 18мх54м, металлоконструкции), цех по обработке(шлифовке) гранита (размер в плане 12мх60м, металлоконструкции) Общая производительность цехов - до 300 000 кв.м. гранита в год (при работе в 2 смены 255 рабочих дней в году, апрель-октябрь) Время работы 10 часов в день, 2550 часов в год. Во время работы со станками используется вода для пылеподавления. Для термообработки поверхности плит используется пропан-бутановая смесь. Расход пропан-бутана – 20000 кг/год. Установленная электрическая мощность технологической линии - 730 кВт. Расход сжатого воздуха (при давлении ббар.) - 320 норм.л/мин. 60м.куб. Количество обслуживающего персонала - 25 чел. /смену Количество ИТР -5 чел. - Цех по резке травертина-мрамора, размер в плане 18мх54м, металлоконструкции, цех по обработке(шлифовке) травертина-мрамора, размер в плане металлоконструкции Общая производительность цехов-до кв.м.травертина - мрамора в год (при работе в 2 смены 255 рабочих дней в году, апрельоктябрь) Время работы 10 часов в день, 2550 часов в год. Во время работы со станками используется вода для пылеподавления. Для термообработки поверхности плит используется пропан-бутановая смесь. Расход пропан-бутана - 20000 Установленная электрическая мощность технологической линии- 612 кВт Расход сжатого воздуха (при давлении ббар.) - 450 норм.л/мин. 60м. куб. Количество обслуживающего персонала - 25 чел. /смену. Трансформаторная подстанция - 3000кВа. Котельная. Для отопления установлены 3 (1 резервный) отопительные котлы марки КСВр-0,65, производительностью 650 кВт/час, 0,62 Гкал, работающие на твердом топливе (уголь). Отопление котлов осуществляется Шубаркульским углем. Общий расход угля составляет – 100 т в год. Режим работы котельной – 90 дней, 2160 час/год. Отвод дымовых газов будет производиться в одну дымовую трубу, высота трубы 426 мм, диаметр 20 м. Шлак в больших количествах на территории предприятия не накапливается, вывозится за ее пределы и используется для строительных нужд. Дизельный генератор. В качестве аварийного источника электроснабжения используется дизельный генератор мощностью 10 кВт. Расход топлива 3,7 л/час, отвод дымовых газов на высоту 1,5 м диаметром - 0,08 м.



Столярный цех. В цехе размещаются: пилорама Р-63-4-Б производительность 3 куб.м/час, мощность-24 квт; работает 6 часов в день, 1530 часов в год. (255 рабочий день в году). Циркулярный станок СБУ (поперечного пиления) производительность 5 куб.м/час, мощность-22 квт; работает 6 часов в день, 1530 часов в год. Токарно-винторезный станок мощностью 4,7 кВт; Сверлильный станок мощностью 2,5 кВт; Наждачный заточной станок мощностью 3,5 кВт; Гильотина мощностью 11 кВт; Газосварочный аппарат ГСА -175. Сварочный аппарат СВА-4,5; Электроды марки МР-3 расход 300 кг/год, МР-4 расход 300 кг/год, Гидропресс мощностью 2 кВт. Артезианская скважина с насосом. Скважина глубиной 120 м расположена в промзоне. В скважине размещен глубинный насос ЭЦВ 6 10-80, производительностью 10 м3/час, мощностью 4,5кВт/час Административная зона: двухэтажное общежитие на 70 мест, площадью 1440 м2, размерами 48х15м.в осях; столовая на 30 мест, площадью 326 м2, размером 18х18 м в осях. В помещении кухни будет установлен 6-конфорочная плита на сжиженном газе. Годовой расход сжиженного газа для 6-конфорочной плиты составляет – 5000 л. Поставка сжиженного газа осуществляется по разовым договорам. Отводом газовоздушной смеси с трубой на высоту 6 м, диаметром 0,2 м. Ежедневно готовится до 210 блюд. - банно-прачечный комплекс, площадью 104 м2. Для отопления бани установлен отопительный котел работающий на твердом топливе (уголь). Отопление котла осуществляется Шубаркульским углем. Расход угля составляет – 10 т в год. Режим работы котельной – 118 дней, 1416 час/год. Отвод дымовых газов будет производиться в одну дымовую трубу, высота трубы 200 мм, диаметр 8 м. Производственная мощность прачечной 20 кг белья в сутки, 5100 кг/год. Также на территории запланирована установка заправки автотранспорта, грузооборот дизельного топлива составит - 150 т/год.

Технологический процесс представляет собой ряд последовательных операции. Товарный блок попадает на ортогональный станок для поперечной распиловки, который оснащен 56- ю распиловочными дисками. Далее продукция на автокаре транспортируется на шлифовально-полировочнуюлинию, затем распиленный и отшлифованный материал поступает на станки поперечной резки, причем они определяют длину выпускаемых модульных элементов. Далее модульный элемент после калибровки боковых торцов под конечный размер и снятия фаски перемещается в систему верхних и нижних воздуходувок где высушиваются и чистятся.

Проектом не предусматривается постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования.

Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ ватмосферу.

Ha объекте имеются следующие источники выбросов хишоннекрагае веществ: Котельная (источник № 0001). Для отопления установлены 3 (1 резервный) отопительные котлы марки КСВр-0,65, производительностью 650 кВт/час, 0,62 Гкал, работающие на твердом топливе (уголь). Отопление котлов осуществляется Шубаркульским углем. Общий расход угля составляет – 100 т в год. Режим работы котельной – 90 дней, 2160 час/год. Отвод дымовых газов будет производиться в одну дымовую трубу, высота трубы 426 мм, диаметр 20 м. Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая 70-20%, серы диоксид, углерод оксид, азота диоксид, азота оксид, бенз(а)пирен. Склад угля (источник № 6002). Уголь хранится в закрытом и крытом месте под навесом. Количество поступаемого угля в год 110 т. Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль с SiO2 20-70%.



Склад шлака (источник № 6003). Годовой расход шлака для расчета выбросов со склада шлака 23,1 т/год. Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль с SiO2 20-70%. Дизельный генератор (источник № 0004). В качестве аварийного источника электроснабжения используется дизельный генератор мощностью 10 кВт. Расход топлива 3,7 л/час, отвод дымовых газов на высоту 1,5 м диаметром - 0,08 м. Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: серы диоксид, углерод оксид, азота диоксид, азота оксид, сажа, формальдегид, бенз(а)пирен. Помещение кухни (источник № 0005). В помещении кухни будет установлен 6-конфорочная плита на сжиженном газе. Годовой расход сжиженного газа для 6-конфорочной плиты составляет – 5000 л. Поставка сжиженного газа осуществляется по разовым договорам. Отводом газовоздушной смеси с трубой на высоту 6 м, диаметром 0,2 м. Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: углерод оксид, азота диоксид, азота оксид, бенз(а)пирен. Цех по резке и обработке (шлифовке) гранита (источник № 6006). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: взвешенные частицы, пыль абразивная. Цех по резке и обработке (шлифовке) травертина-мрамора (источник № 6007). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: взвешенные частицы. Столярный цех (источник № 6008). Для изготовления упаковочной тары (деревянной) в помещении столярного цеха установлено следующие станки: пилорама Р-63-4-Б, многопильный циркулярный станок СБУ, рейсмусовый станок СР-80, станок фуговальный и многофункциональный 4-х сторонний станок. Токарно-винторезный станок, сверлильный станок и наждачный станок. Газосварочный аппарат ГСА -175. Сварочный аппарат СВА-4,5 с использованием электродов марки МР-3 расход 300 кг/год, МР-4 расход 300 кг/год. Паяльные работы, расход меди – 2000 кг/год. Газовая сварка и резка металла, время работы газорезки – 510 час/период. Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль древесная, взвешенные частицы, оксиды железа, оксиды марганца, фтористые газообразные, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, оксид меди. Термообработка (источник № 6009). Для термообработки поверхности плит использцуется пропан-бутановая смесь. Расход пропан-бутана -20000 кг/год. Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: диоксид азота. Выбросы при приеме дизтоплива (источник № 0010). Грузооборот дизельного топлива составляет: 150 т, 195,1м3. Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельный С12-19. Выбросы при отпуске дизтоплива (источник № 0011). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельный С12-19. Баня (источник № 0012). Для отопления бани установлен отопительный котел работающий на твердом топливе (уголь). Отопление котла осуществляется Шубаркульским углем. Расход угля составляет – 10 т в год. Режим работы котельной – 118 дней, 1416 час/год. Отвод дымовых газов будет производиться в одну дымовую трубу, высота трубы 200 мм, диаметр 8 м. Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая 70-20%, серы диоксид, углерод оксид, азота диоксид, азота оксид, бенз(а)пирен.

Водоснабжение предприятия осуществляется от собственной артезианской скважины, с помощью насоса. Скважина глубиной 120 м расположена в промзоне. В скважине размещен глубинный насос ЭЦВ 6-10-80, производительностью 10м3/час, мощностью 4,5кВт/час. Сброс сточных вод от здания осуществляется самотеком, с дальнейшим подключением в накопитель-отстойник V=150м3. Вода используется на хозяйственно-бытовые нужды (санитарно-питьевые нужды) и на производственные



нужды. Расход воды определен в соответствии со СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация».

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра не предусматривается.

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва – самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Загрязнение почвенного покрова происходит в основном за счет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и последующего их осаждения под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков. При реализации проектных решений дополнительной нагрузки на уровень загрязнения атмосферного воздуха не предусматривается, соответственно дополнительная нагрузка на почвенный покров также не предусматривается. Параметры обращения с отходами производства и потребления в части исключения загрязнения земель рассмотрены в соответствующем разделе настоящего отчета. Анализ обследования всех видов возможного образования отходов, а также способов их складирования или захоронения, показал, что влияние намечаемой деятельности на почвенный покров в части обращения с отходами можно оценить как допустимое. Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду». Общее воздействие на почвенный покров оценивается как «допустимое» (низкая значимость воздействия).

Проектом не предусматривается выемка и обратная засыпка грунта.

Все работы проводятся в закрытом помещении. В связи с этим загрязнение почвы не производится. Мониторинг почвы проводить не целесообразно.

На территории проектируемого объекта и в районе его расположения отсутствуют площади с залеганием полезных ископаемых. Непосредственно на участке добыча строительных материалов не предусматривается. При соблюдении всех необходимых мероприятий производственных работ не приведет к изменению сложившегося состояния геологической среды. Процесс производственных работ не окажет прямого воздействия на недра.

Добыча минеральных и сырьевых ресурсов проектом не предусмотрена.

В процессе неизбежно происходит воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на здоровье человека и окружающую среду. Это, прежде всего: шум; вибрация; электромагнитное излучение и др. Физические воздействия могут рассматриваться как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности, атмосферы. Так, основным отличием шумовых воздействий от выбросов загрязняющих веществ является влияние на окружающую среду посредством звуковых колебаний, передаваемых через воздух или твердые тела (поверхность земли). Источниками возможного шумового, вибрационного, электромагнитного и светового воздействий на окружающую среду во время работ будут техника и оборудование, сами работы. Источниками возможного вибрационного воздействия на окружающую среду при работ будет являться техника и инженерное оборудование, автотранспорт, непосредственное производство работ. Источниками электромагнитных излучений будут трансформаторная кабельные линии электропередачи, оборудование, средства электроаппаратура и др. Проектными решениями предусмотрено использование такого оборудования, при котором уровни звука, вибрации, электромагнитного излучения и



освещения будут обеспечены в пределах, установленных соответствующими нормативными документами и требованиями международных документов.

Воздействие физических факторов в период эксплуатации на окружающую среду оценивается как незначительное.

Радиоактивных отходов на территории Алматинской области нет. В целом радиационная обстановка остается стабильной. Проектируемая работа не предусматривает использование в своей технологии источников радиоактивного излучения.

Согласно экологическому кодексу, законодательных и нормативных правовых актов, принятых в РК, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения. Согласно Санитарных Правил площадка в ходе работ своевременно очищается от мусора, в зимнее время от снега, в теплое время года поливается. Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку. Проектируемый объект не является промышленным предприятием и не занимается производством и выпуском продукции. Для удовлетворения требований по недопущению загрязнения окружающей среды должна проводиться политика управления отходами, которая позволит минимизировать риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Система управления отходами контролирует размещение различных типов отходов. Объемы образования отходов определены согласно Приложению № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» В результате деятельности будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы и отходы производства. ТБО будут складироваться в металлический контейнер, и вывозиться на полигон по мере накопления.

Применение рекомендованных проектом мероприятий можно сделать вывод, что в период производственных работ существенного негативного влияния на здоровье людей в районе производства работ и в ближайших населенных пунктах не произойдет. Сбросов, участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов проектом не предусмотрено.

Предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является самым оптимальным, экологически необходимым и финансово выгодным. Проект произведена в полном соответствии с нормами и правилами Республики Казахстан, с использованием приемлемых решений, обеспечивающих устойчивое развитие населенных пунктов, обеспечение условий жизнедеятельности, необходимых для сохранения здоровья населения и охрану окружающей природной среды от воздействия техногенных факторов (СП РК) а также с соблюдением ведомственных и инструктивно-методических норм и указаний, действующих на территории РК.

Воздействие на растительный покров может быть оказано как прямое, так и косвенное. В ходе работ наибольшее воздействие могут оказывать факторы прямого воздействия: - возможное запыление и засыпание через атмосферу растительности и, как следствие, ухудшение условий жизнедеятельности растений; - угнетение и уничтожение растительности в результате химического загрязнения. К остаточным факторам можно отнести интродукцию (акклиматизация) чуждых видов. Кумулятивное воздействие будет связано с периодической потерей мест обитания некоторых видов растений на территориях. Существующие требования по проведению очистки территории, проведение



рекультивационных работ позволит ускорить процесс восстановления растительности на нарушенных участках.

При реализации рассматриваемого проекта необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается. К тому же, для улучшения состояния почв на территории объекта будет выполнено благоустройство и озеленение территории: посев газонов, клумб, посадка деревьев и кустарников. Основными факторами воздействия на почвенный покров будет служить захламление почвы. Потенциальное проявление данного воздействия может происходить в результате несанкционированного распространения твердых отходов, а также бытовые отходы от жизнедеятельности рабочего персонала. Распространение производственных и бытовых отходов потенциально может происходить по всему рассматриваемому участку. Однако строгое соблюдение правил и норм сбора, хранения и утилизации мусора позволяет свести к минимуму данное неблагоприятное явление.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Кодекса:

- 1. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс), в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в том числе согласования с Инспекцией; При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос.
- 2. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора в соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 07 июля 2020 года № 360-IV, согласно которому проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых объектов.
- 3. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, 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». В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.
- 4. Согласно п. 37, 50 Санитарных правил «Санитарно–эпидемиологические требования к санитарно–защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11.01.2022г. № КР ДСМ-2, при определении,



установлении размера СЗЗ на этапе разработки предпроектной и проектной документации (технико—экономических обоснований и проектно—сметной документации), необходимо предусмотреть мероприятия и средства на организацию и озеленение СЗЗ, где СЗЗ для объектов 1 класса опасности не менее 40% площади с обязательной организацией полосы древесно—кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от № KZ21VWF00091930 от 16.03.2023 г.
- 2. Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Завод по обработке природного камня на станции Копа Алматинской области ТОО «Gas Line»
- 3. Протокол общественных слушаний к Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту "Нормативов допустимых выбросов" для ТОО «Gas Line»
- 4. В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.
- 5. **Вывод:** Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Завод по обработке природного камня на станции Копа Алматинской области ТОО «Gas Line» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Данные выводы основаны на представленных сведениях и отчете о возможных воздействиях ТОО «Gas Line», при условии их достоверности.



Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Завод по обработке природного камня на станции Копа Алматинской области ТОО «Gas Line» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета **02.05.2023 год** на интернет ресурсе Уполномоченного органав области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа:

1) На Едином экологическом портале https://ecoportal.kz/;

На официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

На сайте УПРИРП 30.05.2023 г.

- 2) в средствах массовой информации:
 - <u>газета «Огни Алатау» №47 (18136) от 22.04.2023 г.</u>
 - телеканал «Той Думан» от 20.04.2023 г.

<u>Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.</u>

3) на досках объявлений местных исполнительных органов административно- территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационной доске по адресу: Алматинская обл., Жамбылский район, с. Копа, ул. Бирлик 3 (магазин, по просьбе жителей), КГУ «Основная средняя школа станции Копа» Фотоматериалы представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет- ресурсах местных исполнительных органов **02.05.2023 года**.

На Едином экологическом портале **02.05.2023 года**. На официальном интернетресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации) https://ecoportal.kz **02.05.2023 года**.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: TOO «Gas Line» БИН: 110740014265, тел.: 87272332813, 870119937441, info.gasline@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях — dep eco.almatyobl@mail.ru

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: **01 июня 2023 года,** общественные слушания проведены, проведены посредством открытых собраний, а также в онлайн формате, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Общественные слушания проведения проведены **01 июня 2023 года в 11:00** часов, присутствовали 35 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Секретарем общественных слушаний назначен – представитель ТОО «ФИРМА «АҚ-КӨҢІЛ» - Тусупова Т.К.

Проголосовали «за» - 35, «против» - 0, «воздержались» - 0

Протокол размещен на Едином экологическом портале *https://ecoportal.kz/* и на сайте местногоисполнительного органа, в разделе «Общественные слушания».

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате ихрассмотрения были сняты.



Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович



