

**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, Кокшетау к., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ГУ «Отдел пассажирского
транспорта и автомобильных
дорог Бурабайского района»**

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую
среду на Проект «Отчет о возможных воздействиях
к рабочему проекту «Строительство автодороги вокруг озера Текеколь
до автодороги «Северный обход озера Чебачье» Бурабайского района.
(Корректировка)»**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ05RVX00586582 от 15.11.2022 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ71VWF00079390 от 31.10.2022 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса РК, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 "Об утверждении инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное влияние на окружающую среду" - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Намечаемая деятельность предусматривает:

строительство автомобильных дорог и асфальтирование улицы
домашней сети в районе оз. Текеколь



– строительство освещения улично-дорожной сети.

Объект расположен в Акмолинской области, Бурабайском районе, оз.Текеколь. Расположен на Кокчетавской возвышенности, на высоте около 305 м. Сообщение осуществляется по автомобильной дороге.

Ближайшая железнодорожная станция – «Курорт Боровое» находится в г.Щучинск в 20 км от объекта. Ближайшая жилая зона площадки СМР находится на расстоянии 150 м.

Земельный участок, на котором расположены проектируемые объекты строительства, занимает площадь 233 га.

Планируемая деятельность по строительству автодороги вокруг озера Текеколь осуществляется на основании договора сервитута между ГУ «Отдел земельных отношений Бурабайского района» и ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АД и ЖИ Бурабайского района». По настоящему договору на основании постановления акимата Акмолинской области от 18 января 2019 года №а-1/22 устанавливается сервитут для строительства автодороги вокруг озера Текеколь до автодороги «Северный обход озера Чебачье» на земельный участок общей площадью 27,7885 гектар, расположенный в Зеленоборском сельском округе, принадлежащей на праве землепользования (аренды) ТОО «Бурабай-Даму».

В настоящее время проектируемый участок свободен от застройки. Валовый выброс загрязняющих веществ – 1,966784966 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусмотрены.

Общий предельный объем образования отходов на период строительства составит – 27,92837 т/год, из них неопасных 18,661 т/год, опасных – 9,26737 т/год.

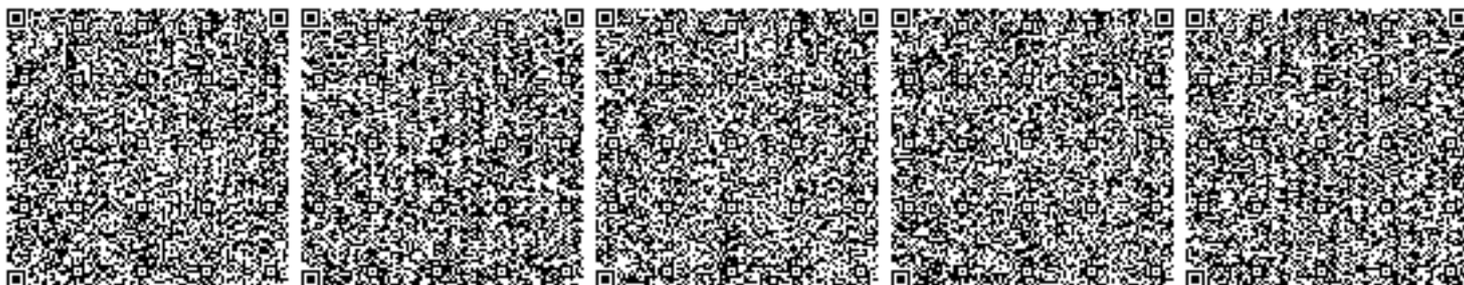
Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух.

Предусматривается корректировка проектных решений:

- строительство объездной автомобильной дороги (Автодорога 1) от ПК710 автодороги областного значения «Щучинск-Боровое-Наурызбай Батыра-граница области» до подъездной автодороги к застраиваемой территории (без изменений);

- строительство подъездной автодороги (Автодорога 2) от границы застраиваемой территории до точки примыкания к объездной автомобильной дороге (без изменений);



- строительство подъездной автомобильной дороги (Автодорога 3) для обеспечения беспрепятственного въезда и выезда служб ликвидации чрезвычайных ситуаций (корректировка оси в плане);

- строительство улично-дорожной сети застраиваемой территории согласно плану детальной планировки (ПДП) участка (Корректировка участков проездов и улиц к парковочным местам и площадкам, путём уширения (добавления) полос проезжей части. Корректировка парковочных мест на автостоянках. Строительство новых площадочных мест. Исключение Проезда №3. Изменение конструкций дорожной одежды);

- нанесение дорожной разметки и установка технических средств регулирования дорожного движения.

Общая длина автодорог и улиц составляет 18099,07 м.

В дальнейшем на территории планируется выполнить строительство ливневой канализации по отдельному проекту.

Период СМР.

Основными источниками загрязнения при этом являются следующие процессы, механизмы и материалы:

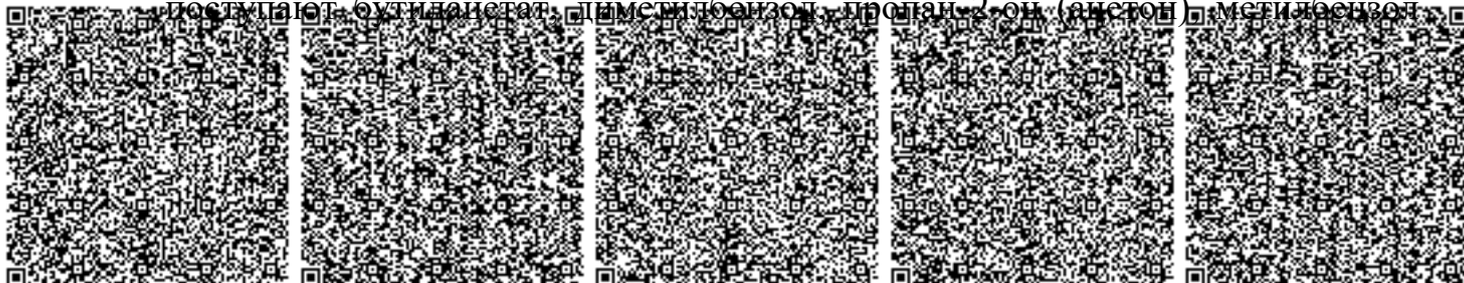
Инертные материалы на площадке не хранятся, работы ведутся с машины, подвозятся по мере необходимости. Загрязнение воздушного бассейна происходит при разгрузочных работах. При этом происходит выделение пыли неорганической в пересчете на пыль неорганическую с содержанием SiO₂ 70-20%.

При автотранспортных работах в атмосферу выделяются: азота диоксид, углерод оксид, углеводы (керосин), сажа (углерод черный), диоксид серы, бенз(а)пирен - при работе механизмов на дизтопливе; на бензине выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, оксид азота, углерод оксид, сажа (углерод черный), диоксид серы, углеводы (керосин).

При проведении сварочных работ используются сварочные электроды. При этом в атмосферу неорганизованно выделяются такие загрязняющие вещества - железо оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO₂) 70-20%, фториды неорганические плохо растворимые, азота (IV) оксид, углерода оксид.

При газовой резки металлов в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид, марганец и его соединения, оксиды железа и оксид углерода.

При проведении окрасочных работ в атмосферу неорганизованно поступают: бутанадиенат, пиметилбензол, пропан-2-он (ацетон), метилбензол.



(Толуол), уайтспирит, масло минеральное, бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый), 2-Метилпропан-1-ол (спирт изобутиловый).

Для получения электричества будет применяться передвижная электростанция, до 4 кВт, с двигателем внутреннего сгорания. При работе которой будут выделяться: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, бенз(а)пирена, серы диоксид, углерода оксид, углеводородов предельных C12-C19, углерода и формальдегида.

Для обработки материалов на строительной площадке используется шлифовальная машина с кругом Ø 175 мм. При этом в атмосферу неорганизованно поступают: пыль абразивная, взвешенные вещества.

Для гидроизоляционных работ используют битумы разных марок:

1.Мастики битумные холодного применения, мастики битумнополимерные.

2. Битумы нефтяные разных марок.

В процессе использования битума и в атмосферу выделяются углеводороды предельные C12-19.

Для восстановления асфальтобетонного покрытия используют смеси асфальтобетонные. При данном виде работ в атмосферу выделяются углеводороды предельные C12-19.

Также на строительной площадке хранится инвентарь, опоры, арматура и т.п. на открытой площадке. При этом выброс загрязняющих веществ не происходит.

В период строительства осуществляются погрузочно-разгрузочные работы (№ 6001). Интенсивными неорганизованными источниками преобразования являются пересыпки материала, погрузка материала в открытые вагоны, полувагоны, загрузка материала - грейфером в бункер, разгрузка самосвалов в бункер, сыпка материала открытой струей в склад и другие. Сварочные работы выполняются с применением электродов МР-3 /Э42, Э46, Э50/ (№6002). Для защиты металлических конструкций от коррозии выполняют их окраску. Окраску осуществляют кистью, валиком (№ 6003). ДВС строительной техники. Работы на площадке проектируемого объекта осуществляются строительной техникой (№ 6004). Подвоз конструкций и строительных материалов осуществляется автосамосвалами с дизельным двигателем грузоподъемностью 5 тонн (№ 6005). На участке строительно-монтажных работ для получения сжатого воздуха будет применяться компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин, 11,2 м3/мин. Согласно локальным

ресурсным сметам по проекту, общее время работы передвижных компрессоров составляет 26 064 445 13 часов. Расход топлива производится



расчета 10,0 л/час (№ 6006). На участке строительно-монтажных работ для получения электричества будет применяться передвижная электростанция, до 4 кВт, с двигателем внутреннего сгорания. Согласно локальным ресурсным сметам по проекту общее время работы передвижной электростанции составляет 22,315 часов. Расход топлива принимаем из расчета 2,0 л/час (№6007). Шлифовальная машина (№6008). Неразъемные соединения полиэтиленовых труб выполняются при помощи сварки контактным нагревом. Сварка стыков осуществляется при помощи сварочного аппарата. Температура сварки +230...250 °С. Крепление деталей полиэтиленовых труб производится за счет сжатия разогретых поверхностей. Фонд времени работы агрегата для сварки п/э труб составит 7,15 часов час (№6009). Общее количество нефтяного битума разных сортов составляет 81.786 т. Единовременная емкость битумного котла 400 м3. Используемый битумный котел - автоматизированный электрический (№ 6010). В процессе строительно-монтажных работ для гидроизоляционных работ используют битумы разных марок. Данные по расходу гидроизоляционных материалов представлены в таблице ниже: Мастики битумные - 3,8275 т, Битумы нефтяные разных марок -81,786 т (№ 6011). В процессе использования битума и в атмосферу выделяются углеводороды предельные С12-19. В процессе строительно-монтажных работ для восстановления асфальтобетонного покрытия используют смеси асфальтобетонные. Согласно локальным ресурсным сметам по проекту количество асфальтобетонных смесей составит 15563,605 т. При укладке асфальтобетона в атмосферный воздух выделяются углеводороды предельные С12-19, содержащиеся в битуме (№ 6012). Пайка предусматривается при помощи ручных паяльников с косвенным нагревом при помощи припоя марки ПОС-30. Согласно локальным ресурсным сметам по проекту количество припоя ПОС-30 составит 7,96 кг (№ 6013).

Водные ресурсы.

Водопотребление и водоотведение объекта на период строительства.

Для нужд рабочих-строителей предусматривается использовать временную базу. Хозяйственно-питьевые нужды. Водоснабжение бытовых помещений базы осуществляется привозной водой. Потребление хозяйственно-питьевой воды, исходя из требований СП РК 4.01-101-2012, рассчитывалось по норме 25 л в смену на одного работника.

Всего потребность на хозяйственные нужды за период строительно-монтажных работ составит 52,56 м³.

Производственные нужды. Согласно ресурсной ведомости, расход технической воды на производственные нужды в период строительства



строительномонтажных работ составит 6600,968 м³. Вода используется привозная, подрядной организацией выступит РГП Бурабай Тазалык, на основании договора.

Водоотведение. От жизнедеятельности рабочих образуются фекальные сточные воды. Сбор фекальных стоков предусмотрен в водонепроницаемые съемные контейнеры туалетов. Вывоз стоков предусматривается ассенизационными машинами на очистные сооружения по договору.

При производстве работ за расчетную продолжительность строительства проектом предусматриваются водоохранные мероприятия по снижению рисков загрязнения водно-земельных ресурсов: 1. Обеспечение питьевой и технической привозной водой. 2. Отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в биотуалеты, обслуживаемые специализированной фирмой. 3. Применение исправных механизмов и техники, исключающих утечку топлива и масел. 4. Ремонт и техобслуживание строительной техники производится на производственных базах подрядчика или субподрядных организаций. 5. Исключить размещение складов ГСМ, мест временного хранения отходов и отстой строительной техники в водоохранной полосе. 6. Проезд строительной техники производить по дороге, имеющей твердое покрытие. 7. На завершающей стадии строительства с переходом на этап рекультивации выводить используемую технику за пределы площадок строительства.

В дальнейшем на территории планируется выполнить строительство ливневой канализации по отдельному проекту.

Недра.

В зоне воздействия проектируемого объекта отсутствуют запасы минеральных и сырьевых ресурсов, а также запасы подземных вод, которые могут служить источником хозяйственно-питьевого назначения крупных населенных пунктов.

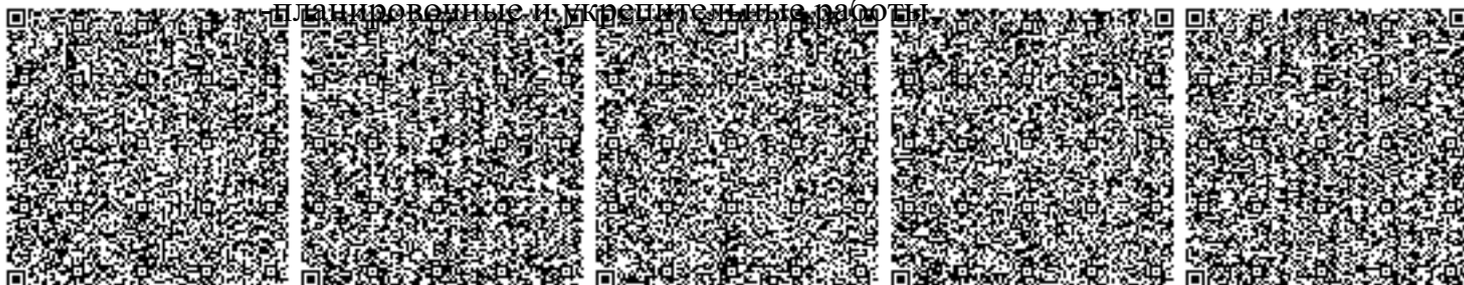
Учитывая, что намечаемая деятельность заключается в проведении строительных работ, непосредственного воздействия на недра оказываться не будет.

Земельные ресурсы и почва.

Состав основных работ по сооружению земляного полотна включает:

- снятие растительного грунта с откосов существующей насыпи (выемки);
- устройство насыпи из грунта срезки существующей насыпи, выемок и грунта сосредоточенных резервов под проектное очертание;

Планировочные и укрепительные работы



Снятие растительного грунта осуществляется бульдозером с перемещением от 10 до 20 м на прилегающую территорию.

Рабочим проектом предусматривается срезка плодородного растительного грунта и складирование его в резерв на площадке строительства. Во избежание пыления ПРС необходимо накрыть пленкой.

Земляное полотно под устройство дорожной одежды следует выполнять из грунта, освобождающегося при устройстве выемок, а также из завозного грунта с карьеров, определенных заказчиком.

Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключают образование неорганизованных свалок.

При проведении работ учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК.

Отходы производства и потребления.

В результате намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы (период строительства):

- строительные отходы;
- загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ;
- отходы от сварки; – промасленная ветошь;
- твердые бытовые (коммунальные) отходы.

Общий предельный объем их образования на период строительства составит – 27,92837 т/год, из них неопасных 18,661 т/год, опасных – 9,26737 т/год.

Лимиты накопления отходов установленные при строительстве

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/период строительства	Лимит накопления, т/период строительства
1	2	3
Всего	27,92837	27,92837
в том числе отходов производства	24,17837	24,17837
отходов потребления	3,75	3,75
Опасные отходы		
Твердо-бытовые отходы, 20 03 01	3,75	3,75
Строительные отходы, 17 01 01	6,5	6,5
Отходы древесные, 17 02 01	8,41	8,41
Отходы от сварки, 12 01 13	0,001	0,001

Неопасные отходы

Загрязненная упаковочная

19,261

9,266



тара из под ЛКМ, 15 01 10*		
Промасленная ветошь, 15 02 02*	0,00127	0,00127

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду. Продолжительность временного складирования отходов (накопления) согласно статье 320 Экологического Кодекса РК не более 6 месяцев.

Раздельный сбор твердых бытовых отходов предусмотрено осуществлять в металлические контейнеры с последующей передачей спецорганизации по договору.

Весь объем отходов, образующийся при строительстве, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию.

Все образующиеся отходы складироваться на специально подготовленных бетонированных площадках в производственных цехах, в местах образования отходов.

Накапливаются отходы в металлических контейнерах, в емкостях различных объемов.

Все отходы производства и потребления опасного и неопасного вида накапливаются раздельно.

По мере накопления все образующиеся отходы производства и потребления передаются сторонним специализированным организациям на переработку/утилизацию или удаление согласно заключенным договорам.

Растительный и животный мир.

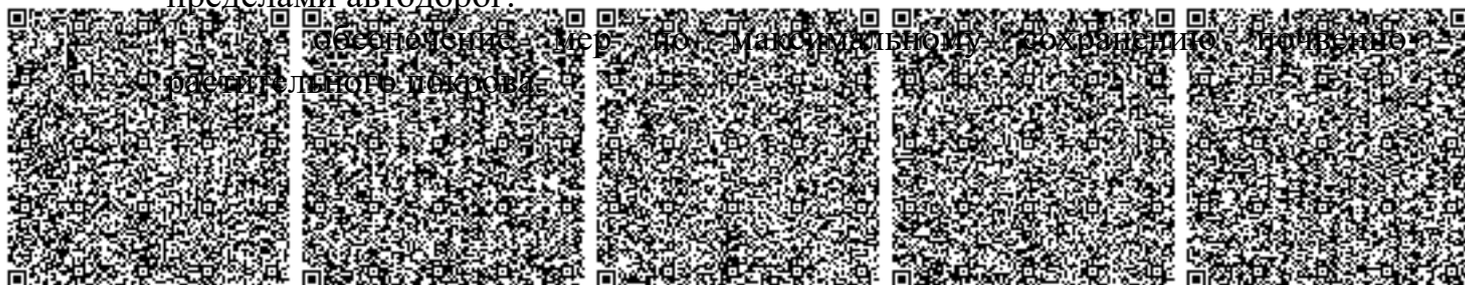
Воздействие на растительность будет оказано в период производства работ. Ниже перечислены потенциальные источники воздействия на растительность: выбросы в атмосферу; образование и размещение отходов; увеличение антропогенной нагрузки из-за облегчения доступа к ранее недоступным участкам. При производстве работ изъятие растительности и лесных ресурсов не предполагается.

При осуществлении намечаемой деятельности такие виды воздействия, как лесопользование, использование нелесной растительности не предполагаются.

В период строительно-монтажных работ предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров:

- ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель, запрещение движения транспорта за пределами автодорог.

- обеспечение мер до максимальному сохранению почвенно-растительного покрова.



Для уменьшения воздействия на растительный покров, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, предусматривается:

- исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод на рельеф;

- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;

- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;

- организация мест хранения строительных материалов на территории, недопущение захламления зоны строительства мусором, загрязнения горючесмазочными материалами. Мероприятия по сохранению растительных сообществ на период проведения строительно-монтажных работ включают:

- обеспечение сохранности зеленых насаждений;

- недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;

- недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, строительным мусором, сточными водами; - исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями;

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей.

Мероприятия по сохранению животного мира предусмотрены следующие:

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;

- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;

- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;

- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт; - регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;

- проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую дисциплину и соблюдение прилегающей территории;



- строго регламентировать содержание собак на хозяйственных объектах, свободное содержание их крайне нежелательно ввиду возможной гибели представителей животного мира;

- обязательное соблюдение работниками предприятия в проведения строительных работ природоохранных требований и правил.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ71VWF00079390 от 31.10.2022 года.

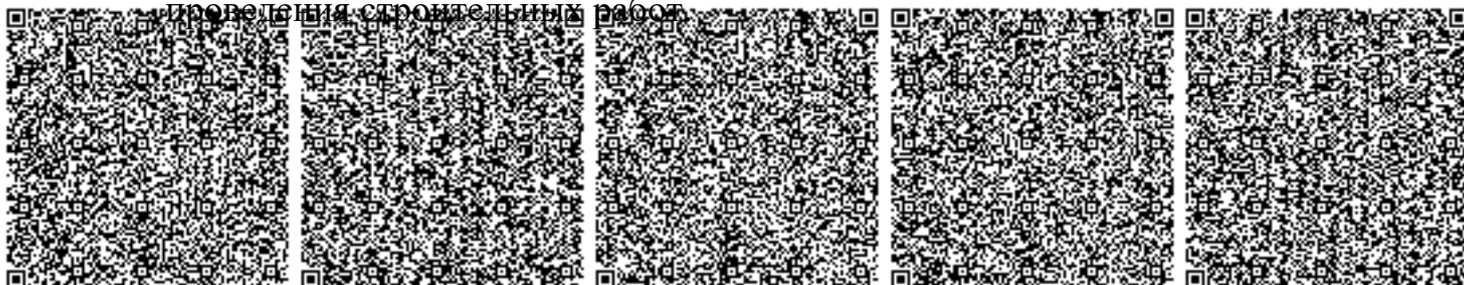
2. Проект «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство автодороги вокруг озера Текеколь до автодороги «Северный обход озера Чебачье» Бурабайского района. (Корректировка)».

3. Протокола общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту: «Отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство автодороги вокруг озера Текеколь до автодороги «Северный обход озера Чебачье» Бурабайского района. (Корректировка)» от 20.12.2022 года в п.Боровое, в п.Зеленый бор

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. 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. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. Ближайшая жилая зона расположена в 150 м от территории проведения строительных работ



Согласно статьи 82 Кодекса РК от 7 июля 2020 года №360-IV ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно: - необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарноэпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации); - получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. В соответствии с представленной информацией в проекте отчета указывается о пересадке и вырубке деревьев на территории проведения строительных работ. Согласно приказу министра национальной экономики РК от 20 марта 2015 года № 235 «Об утверждении Типовых правил содержания и защиты зеленых насаждений, правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов и Правил оказания государственной услуги «Выдача разрешения на вырубку деревьев»: при получении разрешения на вырубку деревьев производится компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев в десятикратном размере за счет

средств граждан и юридических лиц, в интересах которых был произведена вырубка. В случае гибели зеленых насаждений, находящихся на



прилегающей территории, юридическое или физическое лицо, в ведении которого находится эта территория, производит компенсационную посадку в десятикратном размере. Физическое или юридическое лицо, совершившее незаконную вырубку, уничтожение, повреждение деревьев или нарушение правил содержания и защиты зеленых насаждений, несет ответственность в соответствии со статьями 381-1 и 386 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях и производит компенсационную посадку деревьев в пятидесятикратном размере.

4. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) 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;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

5. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложению 4 к Кодексу, а также принять иные меры по предотвращению, исключению и



снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

8. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

10. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. А также, на основании ст.5 Кодекса: принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для

рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Исключительные органы и



должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.

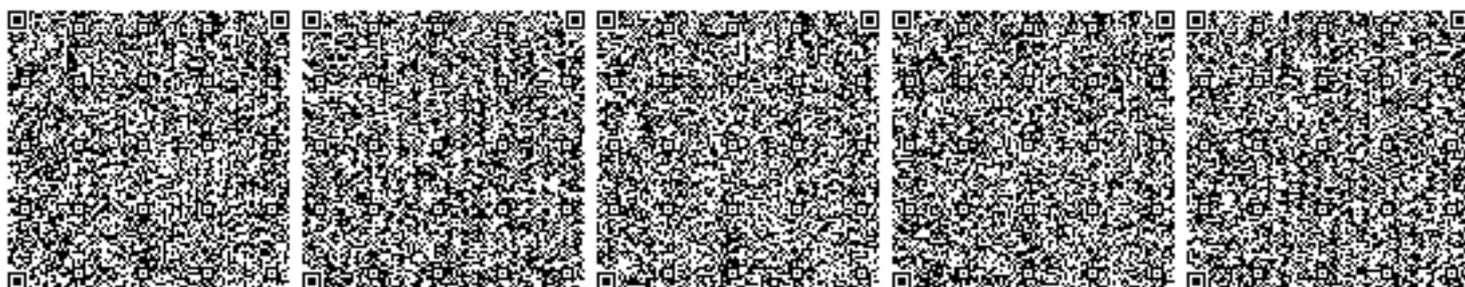
В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколах общественных слушаний к Проекту «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство автодороги вокруг озера Текеколь до автодороги «Северный обход озера Чебачье» Бурабайского района. (Корректировка)» от 20.12.2022 года.

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство автодороги вокруг озера Текеколь до автодороги «Северный обход озера Чебачье» Бурабайского района. (Корректировка)» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: С. Пермякова
Тел.: 76-10-19



1. Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство автодороги вокруг озера Текеколь до автодороги «Северный обход озера Чебачье» Бурабайского района. (Корректировка)» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 16.12.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Областная общественно-политическая газета «Акмолинская правда» от 15.11.2022г. Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Акмолинский областной филиал АО «Республиканская телерадиокорпорация «Казахстан». Телеканал КО'KSHE. Эфирная справка №01-26/371 от 14.11.2022 г.

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 – 8(71636)2-15-15, 8 (775) 1072124. эл. адрес: burabay_zholdary@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 – s.permyakova@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведения проведены 20.12.2022 года, присутствовали 7 человек в пос.Боровое, 11 человек в пос.Зеленый бор, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

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

Руководитель департамента



