



050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ГУ «Управление энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Алматинской области»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области»;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ38RYS00808861 от 09.10.2024 г.

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 7.2., пункта 7, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – *Кодекс*) – строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.

В соответствии с пп.8 п. 12 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 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317) объект намечаемой деятельности относится к **III категории**.

Намечаемая деятельность- «Строительство инженерных сетей и транспортной инфраструктуры индустриальной зоны «Казыбек бек» Жамбылского района Алматинской области. Автомобильные дороги» 1-очередь. В юго-западном направлении от намечаемой деятельности находится ближайшая жилая зона с Казыбек Бека, на расстоянии 1658 м.

Согласно заданию на проектирование, осуществление намечаемой деятельности в данном месте расположения необходимо для транспортной связи преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон. Проектируемые улицы под проектным названием П-1-П-30, находится в индустриальной зоне Жамбылского района Алматинской области, восточнее от села Казбек бек с выходом на существующую трассу Узынагаш-Курты. Данные улицы относятся к местным улицам и дорогам производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Проектируемые улицы осуществляет транспортную связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон. Пересечение и примыкание в одном уровне, без регулирования светофора. По территории не имеются объекты сноса, деревьев кустарников. Данные улицы относятся к местным улицам и дорогам производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Общая



протяженность улиц 39,497 км Отвод участка в соответствии с постановлением акимата Алматинской области №276 от 12.09.2022г. Целевое назначение: государственная индустриальная зона «Казыбек бек».

Принято начало строительства объекта — июль 2024 года. При директивной продолжительности строительства $T = 21$ месяц, окончание строительства объекта — апрель 2026 года. Согласно расчету конструкции дорожной одежды срок эксплуатации составит 16-20 лет. Через 5 лет после ввода в эксплуатацию будет произведен 1-ый средний ремонт.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общая км 38,097 Количество полос движения протяженность улиц км39,497 Строительная длина улиц шт. 2 Ширина полосы движения части м м 8,0 Ширина полосы безопасности м 0,5 Ширина проезжей 7,0 Ширина пешеходных тротуаров м 1,5 Ширина полосы озеленение м 7,0.

Мобилизационный период. В этот период необходимо выполнить: • изучение проектной документации на объект, уточнение и выбор источников получения дорожно-строительных материалов; • испытания предлагаемых поставщиками материалов и согласования их с Заказчиком и проектным институтом; • до начала строительства необходимо получить Разрешение на производство работ в установленном порядке и согласовать схему проезда транспорта и установку временных средств управления движением транспорта в районе стройплощадки с УАП ДП Алматинской области. Подготовительные работы До начала строительных работ необходимо произвести:- снятие растительного слоя грунта толщиной 10 см бульдозером с погрузкой и транспортировкой до 20 км на площадку для временного хранения;- разбивочные работы по переносу проектного плана в натуру: оси, кромок проезжей части, съездов, автобусных остановок, тротуаров;- очистку территории от строительного мусора;- вынос вертикальных отметок проезжей части, тротуаров;- устройство корыта под новую дорожную одежду. После завершения подготовительных работ до устройства дорожной одежды необходимо произвести выполнение всех работ по защите существующих подземных инженерных сетей согласно ТУ выданных владельцами и рабочих чертежей:- наружное электроосвещение;- переустройство ВЛ-110кВ; наружные сети связи;- переустройства магистрального газопровода. При прокладке подземных коммуникаций Внимание! Земляные работы при устройстве траншей под инженерные сети производить только в присутствии владельцев коммуникаций, проложенных в местах производства работ. При прокладке подземных коммуникаций под покрытием необходимо строго соблюдать требования п.4.13, п.4.14 СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты": производить засыпку траншеи на всю глубину несжимаемым материалом (песком) с тщательным послойным уплотнением. 7.3 . Земляные работы При производстве работ необходимо выполнить следующие операции:- снятие существующего растительного слоя грунта на толщину 10 см в пределах красных линий согласно отчета геологии, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 20 км в отвал для досыпки в газон и укрепления откоса. По проезжей части:- разработка непригодного грунта 2-группы п.29г при устройстве корыта под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 20 км на временный отвал;- разработка грунта 3-группы п.35г для устройства насыпи под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 30км из карьеры;- уплотнение насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу; планировка верха земляного полотна насыпи выполняется механизированным способом;- вывоз излишнего грунта 2-группы п.29г с погрузкой экскаватором емк.ковша 0,65 м³ в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 20км с планировкой в пониженные места рельефа. По бульварной части :- разработка непригодного грунта 2-группы п.29г при устройстве корыта под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 20км на временный отвал;- разработка грунта 3-группы п.35г для устройства насыпи под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 30км из карьеры;- уплотнение насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу;- планировка верха земляного полотна насыпи выполняется



механизированным способом; - вывоз излишнего грунта 2 группы п.29г с погрузкой экскаватором емк.ковша 0,65 м3 в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 20км с планировкой в пониженные места рельефа. Укрепление откосов насыпи: устройства откоса из грунта 2-группы п.29г с временного отвала экскаватором емк. ковша 0,65 м3 в автосамосвалы и транспортировкой до 20 км;- уплотнение откоса насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу.

На период строительства будет потребность в следующих материалах: Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм кг 5,69878703 Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм кг 31,9875 Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм кг 247,636 Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм кг 9,09 Electroды, d=4 мм, Э 42 ГОСТ 9466-75 т 0,00148 Electroды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75 т 0,00066579 Electroды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,01021044 УОНИ-13/45 т 0,25932644 УОНИ-13/55 т 0,00909 АНО-4 т 0,04367794 Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30 т 0,0002 Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10 т 3,08305 Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ IV т 0,0292 Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000 кг 45402 Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР кг 765,45 Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81 т 0,00003 Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 т 0,02916 Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 т 0,30879828 Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71 т 0,0004 Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71 т 0,004428 Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71 т 0,0105 Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79т 0,000009332 Краски маркировочные МКЭ-4 т 0,00035 Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78т 0,00110091 Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 т 0,6104644 Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577 т 0,0001 Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013т 0,00135 Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013т 0,00542 Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 т 0,05304714 Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 т 0,10012415 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115 т 0,32476213 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ 124 т 0,0877282 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-125 т 0,00005 Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая АК 511 (505)т 0,000095960 Эмаль эпоксидная ЭП-140 т 0,0009 Земля растительная м3123085,1 Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1 т 0,0061172 Известь хлорная ГОСТ 1692-85 марки Ат 0,0000132 Мел природный молотый ГОСТ 17498-72т 0,021 Перегной м34068,9 Песок м3150708,795 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014м3 616410,86 Щебень м3215482,1232 Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2т 5,61592489 Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей т 0,0014 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76 кг 0,0024 Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 т 0,042529 Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76кг 2,634 Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019 щебеночные марки I т 88689,26088 Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки II т 93177,89712 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002 ЦМА-20 т 49761,95004 Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 дорожная т 503,1 Материалы для проведения строительных работ будут, закупаться у специализированных, предприятий расположенных в районе проведения работ. Срок использования строительных материалов – до апрель 2026 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Строительство объекта связано с потребностью в водных ресурсах, как питьевого назначения, так и технического. На период строительно-монтажных работ вода будет завозиться бутилированная, необходимо заключить договор на поставку воды. Для персонала будут установлены биотуалеты. На данном участке отсутствуют водные объекты, водоохранные зоны и полосы. Ближайший водный объект река Узун-Каргалы, расположенная



на расстоянии 1151 м в западном направлении от намечаемой деятельности. Вредного воздействия на водные объекты производиться не будет, как при строительстве объекта, так и при эксплуатации.

На период строительства имеется потребность в водных ресурсах: техническая вода 193916,7941 м³; питьевая вода 2702,7 м³. Нормы для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления на нужды строительного персонала принимается 25 л/сут. на 1 человека (СП РК 4.01-101-2012), а также на технологические нужды. Продолжительность строительства составит– 462 дня. В процессе строительно-монтажных работ планируется задействовать 234 человека. $V_{пит.} = 25 \text{ л/сут.} \cdot 462 \text{ сут.} \cdot 234 \text{ чел.} / 1000 = 2702,7 \text{ м}^3$ Количество технической воды принято в соответствии со сметной документацией. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении строительно-монтажных работ производиться не будет.

Вырубка зелёных насаждений на участке проектирования не предусматривается. Проектом предусмотрена посадка деревьев с комом: - яблоня сибирская (7-9 лет, выс.2-3м) р. 0,8х0,6 м.

Животный мир данного района представлен в основном насекомыми, мелкими грызунами и птицами. При строительстве и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.

Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

Валовый выброс на период строительства составит- 50,04167807 тонн. 2752 Уайт-спирит (1294*) Без класса опасности 0,3299787 г/с0,560103349 тонн/стр. период 2750 Сольвент нефтя (1149*) Без класса опасности (1497*) Без класса опасности (1027*) Без класса опасности 0,01586 г/с0,0019324 тонн/стр. период 1119 2-Этоксизтанол 0,00426 г/с0,000138 тонн/стр. период 2930 Пыль абразивная 0,0017 г/с0,01972 тонн/стр. период 0128 Кальций оксид (635*) Без класса опасности 0,000778 г/с0,0000028 тонн/стр. период 2732 Керосин (654*) Без класса опасности 0,0000411 г/с0,00000579 тонн/стр. период 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Без класса опасности 0,000001083 г/с3,50E-11 тонн/стр. период 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Класс опасности 1 2,83442E-05 г/с1,3659E-06 тонн/стр. период 0827 Хлорэтилен (646) Класс опасности 1 0,00002165 г/с 0,000029534 тонн/стр. период 0301 Азота (IV) диоксид (4) Класс опасности 2 0,1261086 г/с2,489013731 тонн/стр. период 1301 Проп-2-ен-1-аль (474) Класс опасности 2 0,004566 г/с0,099313 тонн/ стр. период 1325 Формальдегид (609)Класс опасности 2 0,004566 г/с0,099313 тонн/стр. период 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Класс опасности 2 0,0017336 г/с 0,000043221 тонн/стр. период 0344 Фториды неорганические плохо растворимые- (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615) Класс опасности 2 0,001672 г/с8,651E-07 тонн/стр. период 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Класс опасности 2 0,0006537 г/с0,000000203 тонн/стр. период 0333 Сероводород (518) Класс опасности 2 2,47E-08г/с 3,47E-09тонн/стр. период 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 0,1977424 г/с8,58894439 тонн/стр. период 0304 Азот (II) оксид (6) Класс опасности 3 0,15035058 г/с3,230859987 тонн/стр. период 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Класс опасности 3 0,1206276 г/с0,54496528 тонн/стр. период 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493) Класс опасности 3 0,1167 г/с1,646 тонн/стр. период 0330 Сера диоксид (516) Класс опасности 3 0,0385468 г/с0,830638905 тонн/стр. период 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274) Класс опасности 3 0,03594 г/с0,002849583 тонн/стр. период 0621 Метилбензол (349) Класс опасности 3 0,031242 г/с 0,04764559 тонн/стр. период 2902 Взвешенные частицы (116) Класс опасности 3 0,02301 г/с0,0328544 тонн/стр. период 0328 Углерод (583) Класс опасности 3 0,01904972 г/с0,414309202 тонн/стр. период 1042 Бутан-1-ол (102) Класс опасности 3 0,00972 г/с0,00071082 тонн/стр. период 0214 Кальций дигидроксид (304) Класс опасности 3 0,00272 г/с0,0000098 тонн/стр. период 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (446) Класс опасности



3 1,55678E-05 г/с, 7,506E-07 тонн/стр. период 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 10,37128839 г/с, 28,8466102 тонн/стр. период 0337 Углерод оксид (584) Класс опасности 4 0,2323 г/с, 2,512814965 тонн/стр. период 1401 Пропан-2-он (470) Класс опасности 4 0,01613 г/с, 0,02012581 тонн/стр. период 1210 Бутилацетат (110) Класс опасности 4 0,01513 г/с 0,00924617 тонн/стр. период 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Класс опасности 4 0,01 г/с, 0,04346805 тонн/стр. период 1061 Этанол (667) Класс опасности 4 0,002 г/с 0,00000691 тонн/стр. период.

Сбросы сточных вод отсутствуют.

На период строительства образуются следующие виды отходов: -Пустая тара от лакокрасочных материалов 0,084635018 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -Ветошь промасленная 2,1184235 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -ТБО 22,21 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -Строительный мусор 300 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -Огарки электродов 0,009197 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ.

Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Климатической особенностью района являются условия турбулентного обмена, препятствующие развитию застойных явлений. Климат района резко континентальный, среднемесячные температуры января -18...-19° С, июля 18...19°С. Годовое количество осадков 300–330 мм. Характерны малоснежные зимы с относительно жарким летом, со среднегодовой влажностью 74%, толщиной снежного покрова в среднем 16–18 см. Загрязнение района расположения определяется общим фоновым загрязнением атмосферного воздуха. При установлении нормативов эмиссий учитываются существующие загрязнения окружающей среды. Данные по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды представляются гидрометеорологической службой Республики Казахстан. Согласно справки с Филиала РГП «Казгидромет» регулярных наблюдений по фоновым концентрациям в районе расположения объекта отсутствует. В связи с отсутствием в с. Казыбек бек регулярных наблюдений по фоновым концентрациям, расчет рассеивания произведен без учета фоновой концентрации. В северо-западном направлении, на расстоянии 18,57 км располагается Жусандалинская государственная заповедная зона.

Трансграничные воздействия отсутствуют.

Мероприятия по снижению вредного воздействия на период строительства: в теплый период года увлажнение покрытия территории с помощью поливочной машины; использование только исправного автотранспорта с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей в режиме холостого хода на площадке; избегать использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения; использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления.

Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют, и не рассматриваются в данном проекте.



Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, не выявлено. Намечаемая деятельность не планируется на территориях, указанных пункте 29 Инструкции. Таким образом, необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется инструкцией по организации и проведению экологической оценки. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 11.11.2024 года, размещенной на сайте <https://ecoportal.kz/>:

1. Республиканское государственное учреждение «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

В соответствии с п. 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Согласно п. 1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. Департамент экологии по Алматинской области



1. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;
2. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Экологического кодекса РК;
3. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
4. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;
5. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;
6. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;
7. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;
8. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;
9. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Государственного учреждения «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендинович

