Номер: KZ40VWF00441273 Дата: 15.10.2025

Қазақстан Республикасының Экология және Табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша экология Департаменті



Департамент экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г.Актобе, улица А.Косжанова 9

**TOO «Alina Group»** 

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности\_\_\_\_\_

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ04RYS01359463

17.09.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется производственные площадки №1, №2, №3 филиал ТОО «Alina Group» в г. Актобе.

Объект существующий. Предприятие расположено на трех производственных площадках: Площадка №1, г.Актобе, промзона, дом 413; Площадка №2, г.Актобе 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148; Площадка №3, г.Актобе п.Акжар, участок 043A.

Площадь отведенного участка по гос.акту: - площадь площадки №1 г.Актобе, промзона, дом 413 — 4,3186 га согласно акта земельного участка - Площадка №2, г.Актобе 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148 — 7,4531га согласно акта земельного участка - Площадка №3, г.Актобе п.Акжар, участок 043А - 6.5206 га согласно акта земельного участка Целевое назначение земельного участка: Размещение и обслуживание производственной базы.

Координаты: 1. Площадка №1, г. Актобе, промзона, дом  $413 - 50^{\circ}20'18.1$ "с.ш.  $57^{\circ}08'57.1$ "в.д.  $50^{\circ}20'19.9$ "с.ш.  $57^{\circ}09'01.8$ "в.д.  $50^{\circ}20'15.8$ "с.ш.  $57^{\circ}09'00.3$ "в.д.  $50^{\circ}20'17.2$ "с.ш.  $57^{\circ}09'04.6$ "в.д. 2. Площадка №2, расположена в промзоне г. Актобе, 41 разъезд, Курсантское шоссе участок №148  $- 50^{\circ}13'25.7$ " с.ш.  $57^{\circ}15'59.0$ " в.д.  $50^{\circ}13'24.3$ " с.ш.  $57^{\circ}16'00.1$ " в.д.  $50^{\circ}13'23.5$ " с.ш.  $57^{\circ}15'57.4$ " в.д.  $50^{\circ}13'24.5$ " с.ш.  $57^{\circ}15'56.6$ " в.д. 3. Площадка №3, г. Актобе п.Акжар, участок  $043A - 50^{\circ}20'45.2$ " с.ш.  $57^{\circ}19'54.4$ " в.д.  $50^{\circ}20'45.6$ " с.ш.  $57^{\circ}19'55.8$ " в.д.  $50^{\circ}20'44.5$ " с.ш.  $57^{\circ}19'56.6$ " в.д.  $50^{\circ}20'44.5$ " с.ш.  $57^{\circ}19'55.3$ " в.д.

## Краткое описание намечаемой деятельности

характеристики деятельности предприятия: Основные технические производственной деятельностью предприятия является переработка минерального сырья и производство строительного гипса с использованием высокопроизводительного оборудования и технологии, производство гипсокартонных листов, выпуск сухих строительных смесей, водоэмульсионных лакокрасочных материалов (ЛКМ), водных грунтовок, дисперсии ПВА, клея ПВА и декоративной краски с минеральными камнями. Планируемая мощность объекта по площадкам будет составлять: - площадка №1 — - площадка №1 — общая годовая мощность 271 000 тыс.тонн. (УПС – 84 000тн, ССС- 80 000тн. гипс – 107 000тн.) - площадка №2 – общая годовая мощность  $-167\,880$  тыс. тонн цех (серых ССС -132 тыс. тонн в год, ЛКП -35880тыс.тонн) - площадка №3 – переработка гипсового камня в щебень общая годовая мощность – 135 тыс.тонн. Площадка №1, расположена на промзоне г.Актобе, район Силикатного завода. С северной и западной стороны завод граничит с территорией Силикатного завода, с восточной стороны – с AO «АЗНО», с южной – с TOO «НовРемТех» и дорогой на УМР, TOO «Контакт»

и «АЗФ». Ближайший населенный пункт Вохра, расположен на расстоянии 700 м от завода. Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Площадь площадки №1 – 4,3186 га согласно акта земельного участка Площадка №2, расположена на промзоне г.Актобе, 41 разъезд, Курсантское шоссе участок №148. Общая площадь территории производственной площадки составляет 7,4531га согласно акта земельного участка. С западной стороны на расстоянии 175 метров производственный цех граничит с территорией ТОО «Актобе-Электрод» (занимается продажей и сбытом электродов), с восточной стороны на расстоянии 140 метров – с TOO «Атлас» (занимается транспортными услугами и грузоперевозкой), с северной стороны граничит трассой «Актобе-Астрахань», с южной стороны проходит железно дорожный путь. Ближайший населенный пункт 41-ый разъезд, расположен на расстоянии более 2-х км от производственной площадки. Площадка №3, расположена с северной стороны от п. Акжар в г.Актобе. Общая площадь территории производственной базы составляет 6.5206 га. По периметру территории предприятия расположены: с северной стороны на расстоянии 190 метров и с северо-западной стороны на расстоянии 124 метров здания и сооружения согласно описания смежеств расположенные на территории Ершековой К.З., с западной стороны на расстоянии 450 метров жилые дома, с южной стороны на расстоянии 275 метров мусульманские кладбища, с югозападной стороны на расстоянии 360 м жилые дома, с юго-восточной стороны на расстоянии 310 м мусульманское кладбище, с восточной и северо-восточной стороны земли Каргалинского сельского округа, с. Каргалинское.

Предполагаемые технические и технологические решения не менялись в проекте. Основной производственной деятельностью предприятия является переработка минерального сырья и производство строительного гипса с использованием высокопроизводительного оборудования И технологии, производство гипсокартонных листов, строительных смесей, водоэмульсионных лакокрасочных материалов (ЛКМ), водных грунтовок, дисперсии ПВА, клея ПВА и декоративной краски с минеральными камнями. На площадке №1 - г.Актобе, промзона, дом 413 расположены: - Линия УПС - Башня белые ССС -Линия упаковки гипса - Котельные - РМЦ - ТМН Площадка №2, г.Актобе 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148 расположены: - АБК - Входная зона (Весовая) - АТЦ - РМЦ - ЛКП - Склады - Участок сушки песка - Котельные Площадка №3, г.Актобе п.Акжар, участок 043А расположены: - Котельные - Площадки для хранения гипсового камня - Участок дробления гипсового камня №2.

Ближайшие поверхностные водные источники отсутствуют. Ближайшийповерхностный водный объект находится на расстоянии: - площадка №1 г.Актобе, промзона, дом 413 - находится р.Жинишке на расстоянии 719 м.; - площадка №2, г.Актобе 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148 — находится Актюбинское водохранилище на расстоянии 1935 м; -Площадка №3, г.Актобе п.Акжар, участок 043А — находится с восточной стороны на расстоянии 1318 м р.Каргалы и с западной стороны 1054 м от р.Бутак Существующий объект ТОО «Alina Group» в г.Актобе — по 3 площадкам не входит в водоохранные зоны и полосы, в связи с этим нет необходимости их установления в соответствии с законодательством РК.

Площадка №1: Расход воды составит:  $182*25/1000 = 4,55 \text{ м}^3/\text{сутки } 4,55*365 = 1660,75 \text{ м}^3/\text{год}$ ; Площадка №2: Расход воды составит:  $171*25/1000 = 4,275 \text{ м}^3/\text{сутки } 4,275*365 = 1560,375 \text{ м}^3/\text{год}$ ; Площадка №3: Расход воды составит:  $18*25/1000 = 0,45 \text{ м}^3/\text{сутки } 0,45*365 = 164,25 \text{ м}^3/\text{год}$ .

В заявлении о намечаемой деятельности указано, что производственные площади ТОО «Alina Group» расположены на городских и производственных территориях, поэтому эти земли не входят в особо охраняемую природную зону и земли государственного лесного фонда. Поскольку это производственная территория, здесь не обитают животные и птицы.

При работах на объекте предусматривается использование следующих материалов (ресурсов): Площадка №1, г.Актобе, промзона, дом 413: Линия УПС (Время работы- 8760 ч/год, расход - 84000 т/год, степень очистки - 85%, высота трубы - 18 м, диаметр - трубы 0,8 м); Башня белые ССС (Время работы- 8760 ч/год, годовой объем производства по белому 346000 тонн, вытяжная труба, высота трубы - 16 м, диаметр - 0,5 м, степень очистки — 80%) - Силос гипса ист. 0002(001, 019, 020, 021) (Время работы — 1760 ч/год, объем одного силоса - 330 тн., количество - 4 ед.) - Силос мраморной муки ист. 0002/(018, 022, 023, 024) (Время работы — 1760 ч/год, объем одного силоса - 490 тн., количество - 4 ед.) -Смеситель (гипс

ист.0006-001-006 (Время работы -7200 ч/год, объем 90000 т, дымовая труба, высота трубы -10 м, диаметр - 0,3 м, степень очистки 98%) -Закрытый склад хранения гипсового щебня ист. 6005/002 (Время работы -8760 ч/год, площадь склада - 535 м.кв., количество гипсового щебня 2500 т/год) -Приемный бункер с ленточными писателями ( 2 бункера по 20 т вместимость в каждый) ист. 0007/001,002 (Загрузка щебня с приемного бункера в цех -107000 т, загрузка щебня с ПБ в цех время -3600 ч/год, вытяжная труба, высота трубы -16 м, диаметр -0.5 м, степень очистки – 80%) -Бункер накопитель сушильного барабана (6 бункеров) ист. 0008/001, 0009/001, 0010/001, 0011/001, 0059/001, 0060/001 (Линия сушки гипсового щебня в сушильном барабане — 107000 т, линия сушки время 4500 ч/год, степень очистки 80%) -Ленточный питатель (кол-во 6 шт) ист. 0008/002, 0009/002, 0010/002, 0011/002, 0059/002, 0060/2 (Линия сушки гипсового щебня в сушильном барабане – 107000 т, линия сушки время 4500 ч/год, степень очистки 80%) -Сушильные барабаны (СБ) кол-во 4 шт (Топливо – газ. 4 газовые горелки G9 4 шт WM-G30 ) ист. 0016, 0017, 0061, 0062 (Время работы одного СБ- 4500 ч/год, дымовая труба, высота трубы - 23 м, диаметр-0,8 м, степень очистки 98%) -Винтовой шнек СБ (кол-во 4 шт) ист. 6002, 001, 002, 003, 004 (Винтовой шнек 30 т/час, длина ленты 24 м, ширина ленты 400 мм, объем материала 30 т/час, годовой объем гипсового щебня - 107000 тн/год, время работы -3600 ч/год) -Ленточный элеватор бункера ИУ (кол-во 2 шт) ист. 6002, 005, 006 (Винтовой шнек 30 т/час, длина ленты 24 м, ширина ленты 400 мм, объем материала 30 т/час, годовой объем гипсового щебня - 107000 тн/год, время работы — 3600 ч/год) -Бункер накопитель измельчительной установки 2 шт, шнек питатель кол-во 2 шт ист.0007, 003,004 (Объем бункера- 20 т, объем обожженного щебня гипсовго годовой -90000 тн, время работы -3000ч) -Измельчительная установка с дымососом и рукавным фильтром (2 установки) ист. 0007, 005, 006 ( Объем и вид материала 90000 тн обожженного щебня, время 3000 ч) -Силос готовой продукции ИУ ист. 0007, 007 (Объем 20т, годовой объем 90000 тн) - Закрытый склад хранения гипса (4 металлических силоса по 330 т, 4 бетонных силоса по 470 т) ист. 0052, 0053, 0054,0063 (Время работы -3000ч/ год, вместимость силосов -3200 т) Линия упаковки гипса ( Время работ – 6600 ч, гипс 80000 т) Котельные, работающие на попутном газу (расход представлен в исходных данных) Ремонтно-механический цех (РМЦ), эксплуатационнохозяйственный отдел (ЭХО), служба главного энергетика: сварочный пост, газовая резка металла, станки металлообрабатывающие. ТМН (Время работы – 6600 ч/год) -Приемный бункер ист.0048 -Щековая дробилка МS/750 ист.0050/001 -Ленточный транспортер ист.0050/002 -Молотковая дробилка MAXI PIG./8 ист.0050/003 -Элеватор ист.0050/004 -Реверсивный конвейер ист.0050/005 -Силос 30м3 ист.0051/001 -Ковшовый элеватор ист.0051/002 -Грохот №1-№2 ист.0058/001,002 -Силос 15м3 ист.0058/003 -Шнековый транспортер ист.0058/004 -Ковшовый элеватор ист.0058/005 -Грохот №3-№4 ист.0058/006,007 -Конусный бункер ист.0058/008 -Погрузка инертных материалов ист.0058/009 -Горелка газовая ист.0055 (Степень очистки- 98%).

Примерно ожидаемые выбросы ЗВ с очисткой по площадкам: Площадка №1, г.Актобе, промзона, дом 413: Железо (II, III) оксиды - 0.1218368 т/год; Марганец и его соединения - 0.0050328 т/год; Азота (IV) диоксид - 12.8523424 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) - 2.08850564 т/год; Сера диоксид - 2.31279384568 т/год; Углерод оксид - 46.0148206 т/год; Фтористые газообразные соединения - 0.0015432 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые - 0.00104 т/год; Взвешенные частицы - 0.20026636 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 416.421292176 т/год; Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом- 2.24148 т/год; Пыль абразивная- 0.02567808 т/год; Всего - 482.286631906 т/год.

Площадка №2 г.Актобе, 41 разъезд, Курсантское шоссе участок №148: Титан диоксид - 0.952 т/год; Железо (II, III) оксиды - 0.054175 т/год; диКалий карбонат - 0.000787 т/год; Марганец и его соединения - 0.006851 т/год; пентаНатрий трифосфат - 0.00498 т/год; Азота (IV) диоксид - 1.905336 т/год; Азот (II) оксид - 0.3092661 т/год; Сера диоксид - 0.25385210508 т/год; Углерод оксид - 6.8910758 т/год; Фтористые газообразные соединения - 0.00294 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые - 0.002 т/год; 1-(Метилвинил)бензол - 0.369 т/год; Этан-1,2-диол - 0.0219 т/год; Поливиниловый спирт - 0.00027 т/год; Дибутилфталат - 0.00259 т/год; Метилакрилат - 0.0063 т/год; Этилацетат - 0.0049 т/год; Эмульсол - 0.0614 т/год; Взвешенные частицы - 0.0386496 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния



в %: 70-20 - 253.976996854 т/год; Пыль абразивная - 0.0032832 т/год; Кальций карбонат - 4.168 т/год; N-Метилбензоксазолон - 0.00278 т/год; **Всего - 269.039332655 т/год.** 

Площадка №3 — г.Актобе, п.Акжар, участок 043 А Азота (IV) диоксид- 0.01496 т/год; Азот (II) оксид - 0.002431 т/год; Сера диоксид - 0.1476 т/год; Углерод оксид - 0.318432 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 9.964896 т/год; **Всего - 10.448319 т/год.** 

# Итого выброс ЗВ по трем площадкам: 761.774283561 тонн.

Площадка №1, г.Актобе, промзона, дом 413: ТБО- 257.84 т/год; Строительные отходы - 18.21; Тара ЛКМ - 0,2; Огарки сварочных электродов — 0,3; Медицинские отходы — 0,2 т; Воздушные фильтры — 404,8 кг; Отработанные шины — 5000 кг; Металлолом — 2027 кг; Мет.стружки-5 т; Масленые фильтра-500 кг; Промасленный ветошь- 200 кг; Отработанные масла-400 кг; Отработанный ГСМ-0,2 т; Замазученный грунт-400 кг; Аккумуляторные батареи — 600 кг; Антифриз- 600 л; Просроченная химия-4 т; Отработанные шпалы — 5 м.куб.; Древесные отходы-57 м.куб.; Мешки Биг-Беги — 20 000 т.

Площадка №2 г.Актобе, 41 разъезд, Курсантское шоссе участок №148: ТБО -25 т; Строительные отходы- 500 т; Тара ЛКМ-0,2 т; Огарки сварочных электродов -200 кг; Медицинские отходы -0,2 т; Воздушные фильтра -580 шт; Отработанные шины -30 шт; Металлолом -20 т; Мет. Стружки -5 т; Масленые фильтра -580 шт; Промасленный ветошь -35 кг; Отработанные масла -1400 л; Отработанный ГСМ -0,2 т; Замазученный грунт -0,5 т; Аккумуляторные батарей -16 шт; Антифриз -600 л; Просроченная химия-2 т; Отработанные шпалы- 5 м.куб.; Древесные отходы-300 м.куб.; Мешки Биг-Беги-  $40\,000$  тн.

Площадка №3 — г.Актобе, п.Акжар, участок 043 A, ТБО — 100 т; Строительные отходы — 4; Все образующиеся виды отходов необходимо временно хранить на участке строительства на специальных площадках и по мере накопления в обязательном порядке вывозить на полигоны либо передавать для дальнейшей переработки/утилизации. Для вывоза и утилизации отходов заключены договора со специализированными организациями.

Намечаемая деятельность - «Производственные площадки №1, №2, №3 филиал ТОО «Alina Group» в г. Актобе» (наличие выбросов загрязняющих веществ от 500 до 1 000 тонн в год) относится к ІІ категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункта 4 пункта 11 Главы 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Территория площадки застроена, большую часть площадки занимают производственные цеха, помещения, частично площадка отсыпана гравийно-галечниковым грунтом, который еще и уплотнили мощными бульдозерами и виброкатками. Остальная часть заасфальтирована.

Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально- бытовую инфраструктуру города при соблюдении правил: - Строгое соблюденин проектных решений - Снижение воздействия на атмосферный воздух — пылеподавление на площадке; - Пылеочистное оборудование; - Своевременный вывоз отходов, временное хранение отходов в специально отведенных местах. Места хранения всех отходов содержать в санитарном состоянии, не допускать загрязнения территории объекта. На территории данного объекта будут установлены площадки для ТБО (будут установлены металлические контейнера и мусорные урны). Следить за своевременным вывозом отходов. Мероприятия по снижению воздействия, охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод: - При работе спецтехники соблюдать недопущение пролива нефтепродуктов в водный объект; - Запрещается заправка топливом, ремонт автомобилей и других машин и механизмов вблизи водоохраной зоны; - Контроль за водопотреблением и водоотведением.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.



Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует, об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:

1. В черте населенного пункта или его пригородной зоны; (подпункт 8, пункт 29) (Предприятие расположено на трех производственных площадках: Площадка №1, г.Актобе, промзона, дом 413; Площадка №2, г.Актобе 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148; Площадка №3, г.Актобе п.Акжар, участок 043А).

# В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности 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.
- 2. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 3. Детально описать и представить Нумерацию, наименование, характеристику источников выбросов, согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:1) атмосферный воздух. Согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие атмосферный воздух.
- **4.** Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия.
- **5.** Необходимо приложить карту схему относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны и расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов.
- **6.** Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).
- 7. Необходимо соблюдать требования 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.
- **8.** Конкретизировать расстояние до ближайшей жилой зоны, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- **9.** Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и



10. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, 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 т. ч. согласования с бассейновой 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;

Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

Ербол Қуанов Бисенүлы



