



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ТОО «Batys Bitum»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к проекту «Строительство битумного завода-терминала по приему, хранению и производству битумных вяжущих для дорожно-строительной отрасли, г. Актобе, район индустриальной зоны (Без наружных инженерных сетей)»

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Batys Bitum", 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, здание № 310Г, 221140011056, ҚАЛАН АБАЙ ҚАЛДЫБЕКҰЛЫ, 87073837818, Batysbitum@gmail.com.

Разработчик: ИП «KZ Ecology» (Байжиенова Толкын), БИН: 851119402247, юридический адрес: Алматинская область, Карасайский р/н, п. Бекболат, ул. Атамекен 24 А., тел.: +77073837818, e-mail: jonistf.85@mail.ru.

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности. Проектом предусматривается строительство битумного завода терминала, по приему, хранению и производству битумно вяжущих для дорожно-строительной отрасли.

Намечаемая деятельность согласно п.1.1 Раздела 1 (Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным) Приложения 1 к Экологическому кодексу РК (далее – Кодекс) относится к виду деятельности «нефтеперерабатывающие заводы (за исключением предприятий по производству исключительно смазочных материалов из сырой нефти)».

Согласно п.п. 4.1 п. 4 Раздела 1 Приложения 2 Кодекса строительство битумного завода относится к I категории: промышленное производство органических химических веществ - сернистых углеводородов.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
Номер: KZ00VWF00201045 от 09.08.2024 г.

Протокол общественных слушаний от 19.05.2025 года.

Проект Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Строительство битумного завода-терминала по приему, хранению и производству битумных вяжущих для дорожно-строительной отрасли, г. Актобе, район индустриальной зоны (Без наружных инженерных сетей)».

4. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Битумный завод терминал расположен в Актюбинской области, г. Актобе, район Индустриальной зоны. Площадка строительства расположена севернее от города Актобе, вдоль трассы Мартукская.



Битумный завод с севера расположен на расстоянии административный бытовой корпус АРБЗ – 2251 м, с северо-восточной стороны ТОО «ПолиВест» на расстоянии 944 м, с восточной стороны р.Илек на расстоянии 2,2 км, с юго-восточной стороны земли индустриальной зоны, с южной стороны Нефтебаза на расстоянии 830 км, с юго-западной стороны АЗС Гелиос на расстоянии 817 м, с западной стороны АО «Актюбинский завод Неметаллических труб» на расстоянии 435 м, с северо-западной стороны «Логистический центр «Класса А» г.Актобе» на расстоянии 523 м, поселок с юго-восточной стороны расположен на расстоянии 4,26 км, с южной стороны хвостохранилище на расстоянии 1,13км.

Координаты угловых точек представлены внизу::

№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	50°22'30.43"	57°06'42.30"
2	50°22'20.09"	57°06'22.56"
3	50°22'10.39"	57°06'50.13"
4	50°22'29.85"	57°06'38.30"

На данном участке отсутствуют охотничьи виды диких животных, в том числе занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, а также пути миграции и концентрации. На территории проектируемого объекта лекарственных растений, растений занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан и наличии редких и исчезающих видов растений Инспекция сведений не имеет.

Ближайшим водным объектам является с восточной стороны р.Илек на расстоянии 2,2 км. Прямые воздействия на поверхностные и подземные воды в рамках строительства и эксплуатации объекта отсутствуют, так как производственные стоки с объекта принимаются в городские канализационные сети.

На территории Битумного завода объекты историко-культурного наследия отсутствуют.

Письмо представленное ГУ «Управление культуры, архивов и документации Актюбинской области» за №96 от 14.06.2024 года прилагается в приложении проекта.

5. Технические характеристики намечаемой деятельности.

Проектом предусматривается строительство битумного завода терминала, по приему, хранению и производству битумно вяжущих для дорожно-строительной отрасли.

Битумный завод-терминал предназначен для обеспечения дорожно-строительной отрасли высококачественными битумными материалами. На заводе предусмотрена Установка вакуумной перегонки мазута с блоком производства битумов (поз.20) полностью блочно-комплектной поставки PORNER CRUPPER. Блок разделен на 1-ый и 2-ой пусковой комплекс.

Начало строительства согласно письма Заказчика №1621 от 22 июля 2024 года:

- 1-й пусковой комплекс: IV квартал (октябрь) 2025г.
- 2-й пусковой комплекс: IV квартал (октябрь) 2026г. Срок строительства – 26 месяцев.

1- Пусковой комплекс - Блок производства битума.

Производительность Блока производства битума составляет 700 000 тонн/год, на двух технологических линиях (линия А и линия В). Производительность каждой линии составляет 50% общей производительности, т. е. 350 000 тонн/год. Максимальная производственная производительность установки составляет 110% проектной производительности.

2- Пусковой комплекс - Установка вакуумной перегонки мазута.

Установка вакуумной перегонки мазута входит в состав интегрированной установки вакуумной перегонки мазута с блоком производства битумов и предназначена для переработки прямогонного привозного мазута с получением следующих продуктов:



- Фракции вакуумного газойля (легкий вакуумный газойль и тяжелый вакуумный газойль) - по СТ РК 3338-2018;

- Гудрон - остаток вакуумной колонны - сырье битумной установки, входящей в состав Интегрированной установки вакуумной перегонки мазута с блоком производства битумов.

Номинальная производительность вакуумного блока по мазуту -1 500 000 т/год.

Размещение и количество запорной арматуры на внутренних технологических трубопроводах обеспечивает необходимые технологические переключения для выполнения:

- технологических операций в соответствии с требованиями задания на проектирование в части обеспечения грузооборота и количества необходимых параллельных операций;

- технологических операций, необходимость в которых обусловлена требованиями действующей нормативно-технической документации (внутрибазовые перекачки, циркуляционный разогрев нефтепродуктов и т.п.);

- вспомогательных технологических операций (зачистка коллекторов и т.п.);

- надежного отключения каждого отдельного аппарата или участка технологического трубопровода для проведения его опорожнения, пропарки, продувки и выполнения ремонтных работ.

Контроль качества поступающего сырья и готовой продукции выполняет лаборатория, расположенная в административно-бытовом здании.

Двусторонняя сливная железнодорожная эстакада ГЖ

С учетом требований задания на проектирование, предусматривается возможность грузооборота нефтепродуктов через железнодорожную эстакаду до 1,0 млн.т/год.

Двусторонняя сливная железнодорожная эстакада ГЖ (поз. 13 на ПЗУ) рассчитана для приема мазута/гудрона/битума с возможностью одновременной разгрузки 32-х железнодорожных цистерн, что обеспечивает суточную возможность по разгрузке до 3030 тонн. Сливоналивные операции производятся до 3-х раз в сутки.

Эстакада располагается на прямых участках железнодорожного пути необщего пользования без уклона с радиусом кривизны 0. В соответствии с п. 7.3.7 СН РК 2.02-03-2023 проезд для пожарных машин вокруг двусторонней эстакады устраивается кольцевым.

Цистерны протягиваются локомотивом для расстановки на постах железнодорожной сливной эстакады.

Торможение цистерн тормозными башмаками, изготовленными из материала, дающего искрение, не допускается.

Установка ErichNahn ARU-1 обеспечивает автоматизированный слив продукта из железнодорожных вагонов-цистерн. Установка соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Принцип действия установки основан на подаче под давлением (0,5-0,6 МПа) нагретого до расчетной температуры (80-120 °С) вязкого нефтепродукта внутрь вагона-цистерны с одновременной откачкой продукта из цистерны – т.е. рециркуляции нефтепродукта между цистерной и установкой.

Цистерны для перевозки вязких нефтепродуктов оборудуются паровой рубашкой, в связи с чем проектируется подача насыщенного водяного пара с температурой от 160 С°. Одновременно вспомогательный нагрев паром может обеспечиваться для 32 железнодорожных цистерн. Пар от энергокомплекса по теплоизолированному паропроводу направляется на сливоналивную железнодорожную эстакаду ГЖ, далее с помощью гибких шлангов подается в паровую рубашку цистерн.

Односторонняя наливная железнодорожная эстакада ГЖ

Односторонняя наливная железнодорожная эстакада ГЖ предназначена для загрузки 16-ти цистерн битумом/гудроном/ВГ с суточной возможностью до 2020 тонн.

Налив в жд цистерны гудрона/битума:



гудрон – 606 т/в сутки. Налив гудрона производится 1 раз в сутки за 2 часа на 10 постах двумя насосами производительностью 160 м³/ч.

битум – 454 т/в сутки. Налив битума производится 1 раз в сутки за 2 часа на 8 постах. Налив в жд цистерны вакуумного газойля:

ВГ – 960 т/в сутки. Налив ВГ производится 1 раз в сутки за 2 часа на 16 постах тремя насосами производительностью 160 м³/ч (+1 резервный).

Удаление значительно загрязненных сточных вод или нефтепродукта производится с помощью передвижной техники или средств малой механизации.

Налив должен автоматически прекращаться при:

выдаче заданной нормы нефти и нефтепродуктов;

достижении предельного уровня заполнения железнодорожной цистерны; нарушении целостности цепи заземления железнодорожной цистерны.

На трубопроводах, по которым поступают на эстакаду горючие жидкости, установлены запорные устройства для отключения этих трубопроводов при возникновении аварии на эстакаде. Управление указанными устройствами осуществляется дистанционно (с безопасного расстояния).

Для выполнения операций по аварийному освобождению неисправных цистерн от нефтепродуктов предусмотрена аварийная емкость Е-1 объемом 63 м³.

Участок приема и отгрузки ГЖ

Участок приёма и отгрузки ГЖ предназначен для дополнительного контроля качества и сортировки по маркам нефтепродукта в соответствии с показателем пенетрации.

После отбора контрольных образцов и их проверки в лаборатории на соответствие паспортным данным, нефтепродукт подается в резервуарный парк. Мазут из железнодорожных цистерн поступает в резервуарный парк в резервуары С3– С8.

Участок загрузки/разгрузки автотранспорта ГЖ

На участке загрузки/разгрузки автотранспорта ГЖ размещаются два автоматических пункта загрузки/разгрузки ErichHahn ATLU-2 на два поста каждый и два автоматических пункта загрузки ErichHahn ATL-2 на два поста каждый.

Установленная разгрузка автотранспорта составляет 60 автоцистерн в сутки (1515 тонн вязких нефтепродуктов в сутки). Операции по сливу производятся на 2-х постах за 15 часов. Установка обеспечивает полную разгрузку автоцистерн за 30 минут.

Резервуарный парк

Проектируемый резервуарный парк включает:

резервуары интенсивного нагрева РВН V=1000 м³ (3 шт.) для битума/гудрона; резервуары интенсивного нагрева РВН V=1000 м³ (2 шт.) для вакуумного газойля; резервуары хранения РВХ V=4800 м³ (2 шт.) для битума/гудрона;

резервуары хранения РВХ V=9500 м³ (2 шт.) для битума/гудрона; резервуары хранения РВХ V=9500 м³ (6 шт.) для мазута/гудрона; резервуары хранения РВХ V=9500 м³ (2 шт.) для вакуумного газойля. Габаритные размеры резервуаров:

V=9500 м³, Ø26 м, h=18 м; V=4800м³, Ø19 м, h=18 м, V=1000м³, Ø10,4 м, h=12 м.

Административно-бытовой корпус

Назначение здания – административно-бытовой корпус. Площади и назначения помещений будут уточнены в процессе проектирования. Количество этажей здания – 3. Габаритные размеры здания в плане в осях 28,4х13,5 м. Высота здания 11,5 м.

Рецептура для производства ПБВ

№ п/п	Ингредиент		ПБВ		Концентрат ПБВ		25000	кг/реакт ор	25000	кг/ реактор
			min, %	max, %	min, %	max, %	min, %	max, %	min, %	max, %
1	Битум	БНД70/100 (100/130)	97,3 %	79,5 %	94,6 %	59,0 %	24325,00	19 875,00	23650,00	14 750,00
	Экстракт									



2	селективн ой очистки масел		0,0 %	15,0 %	0,0%	30,0 %	--	3 750,00	-	7 500,00
3	Адгезионн ая добавка	Амдор- 20Т	0,1 %	0,5 %	0,2%	1,0%	25,00	125,00	50,00	250,00
4	СБС полимер		2,5 %	4,5 %	5,0%	9,0%	625,00	125,00	1 250,00	2 250,00
5	Сера		0,1 %	0,5 %	0,2%	1,0%	25,00	125,00	50,00	250,00
			100,0%	100,0%	100,0 %	100,0 %	25000,00	25 000,00	25000,00	25 000,00

Продукция поступает в резервуары М1-М8 как из парка хранения, так и из установки производства полимер-модифицированных битумов непосредственно перед загрузкой в автоцистерны, и далее загружается в автоцистерны по двум линиям на посты №1 и №2. Резервуары М1-М8 дополнительно оснащены нагревателями электрическими в кол-ве 2 шт. для дополнительного интенсивного нагрева с номинальной мощностью 24 кВт. Резервуары М9, М10 служат для подачи пластификатора на установку ПБВ.

Гараж

В гараже запроектированы следующие помещения: стоянка автомобилей – категория помещения В1; стоянка автомобилей и уборочной техники – категория помещения В1; помещение для пожарного оборудования и пожарных мотопомп – категория помещения В3; теплогенераторная – категория помещения Г. Теплогенераторная по назначению – отопительная, предназначена для обеспечения тепловой энергией зданий АБК, гаража и производственного здания ПБВ.

Расходный склад ГЖ

Резервуары расходного склада: для битума 1200 м³ – 3 шт., Ø10,4 м, h=15 м; для сырьевой смеси 3000 м³ – 2 шт., Ø15,2 м, h=18 м; черного соляра: 400 м³ – 1 шт., Ø8,5 м, h=7,5 м. Резервуары оборудуются следующими основными системами и оборудованием:

Система нагрева. Система предназначена для равномерного и эффективного прогрева резервуара без ухудшения качества нефтепродуктов

Система загрузки/разгрузки и перелива. Система предназначена для дистанционного управления разгрузкой и загрузкой резервуара из операторской.

Система отвода паров предназначена для постоянного сообщения газового пространства резервуаров с атмосферой, обеспечивая, таким образом, отсутствие внутреннего давления и вакуума. Кроме этого, исключается попадание посторонних предметов внутрь резервуаров. Конденсат отводится в патрубок аварийного перелива.

Склад ТМЦ с ремонтными мастерскими

Назначение здания – производственно-складское. На установку фасовки битум и ПБВ подаются из резервуаров Е1 – Е4. Для фасовки битума в кубоконтейнеры или евро-бочки предусмотрена установка фасовки битума УФБ МВ-01, производство ErichHahn, которая состоит из подающего транспортера, весового транспортера, отгрузочного транспортера, устройства загрузки битума (УЗБ), устройства перемещения УЗБ, устройства каплесбора, силового шкафа и пульта управления.

Маслопроводы производственного объекта

Многоконтурная система с индивидуальным регулированием каждого контура обогрева продукта в резервуарах позволяет плавно регулировать нагрев и уменьшает суммарное потребление энергоресурсов на нагрев. Подача теплоносителя производится от маслоснагревательной станции по закрытой системе без контакта с воздухом.

Все котлы включены в единую систему и взаимозаменяемы. Трубопроводы подачи теплоносителя имеют диаметры труб от DN 50 до DN 250. Диаметр спутников обогрева продуктопроводов DN 40 и DN 50.

Паропроводы производственного объекта



Паропроводы объекта предназначены для вспомогательного обогрева цистерн с паровыми рубашками и для пуска установок окисления и вакуумной перегонки (так же для техобслуживания этих установок).

6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.

Воздействие на атмосферный воздух. Прямое воздействие на атмосферный воздух будет связано с непосредственным выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Источники прямого воздействия на атмосферный воздух на период строительства: земляные работы, пересыпка пылящих материалов, сварочные и покрасочные работы.

На период эксплуатации: от котельного оборудования работающие на газовом топливе, резервуары, ФС, ЗРА, от битумной установки, от станков.

Суммарные выбросы на период строительства и эксплуатации составят:

Выбросы на период строительства		Выбросы на период эксплуатации	
Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
1	2	3	4
3.4299417	32.270143	3.18635566	56.58578943

В период проведения строительных работ в целом на участке строительства определено 17 источников выбросов, из них 14 неорганизованных, организованные 3 источника выброса.

На территории предприятия в период эксплуатации в целом по предприятию выявлено 29 источников загрязнения, из них: 16 неорганизованных и 13 организованных источников выбросов.

Расчет рассеивания ЗВ в атмосфере показал, что максимальная суммарная концентрация составляет 0,1 ПДК на расстоянии 1000 м от источников выбросов, т.е. находятся в пределах СЗЗ битумного завода.

Воздействие на водные ресурсы.

На период эксплуатации водоснабжение предусматривается в соответствии Технических условий на подключение к городским сетям водопровода и канализации за №64 от 12.04.2024 представленной АО «Aqtobe su-energy group», прилагается в приложении проекта.

На период эксплуатации завода будут предусмотрены следующие отдельные системы сточных вод: система бытовых сточных вод; система производственно-дождевых сточных вод; система соледержащих сточных вод.

Суточный объем бытовых сточных вод на площадке завода составляет 9,45 м³/сут, 9,28 м³/час, 4,91 л/сек.

Суточный расход производственно-дождевых стоков – 685,3 м³/сут. Соледержащие стоки - 98,2 м³/сутки.

Качественный состав до и после очистки бытовых сточных вод: Водородный показатель - 7-7,5 рН; Взвешенные вещества – 245 мг/л; БПКполн - 284 мгО₂/л; Азот аммонийный - 31 мг/л; Фосфор фосфатов 13 мг/л; Сульфаты - 100 мг/л; Хлориды – 34 мг/л.

Сбросы на период эксплуатации составляет - 62,57536 т/год.

Сбросы от бытовых сточных вод: Взвешенные вещества (3 к.о.) - 0,00009 т/г, БПКполн - 0,00291 т/г, Азот аммонийный (3 к.о.) - 0,00338 т/г, Фосфор фосфатов (1 к.о.) - 0,00037 т/г, Сульфаты (4к.о.) - 0,00015 т/г, Хлориды (4к.о.) - 0,00119 т/г.

Производственно-дождевые сточные воды: взвешенные вещества - 56,311 т/г, нефтепродукты - 6,257 т/г.

Очищенные бытовые стоки направляются в резервуар очищенных производственно-дождевых сточных вод, для дальнейшего использования совместно с очищенными



производственно-дождевыми стоками в качестве подпиточной воды для системы оборотного водоснабжения или на полив территории.

Отходы производства и потребления.

Отходы на период строительства: смешанные коммунальные отходы - 35,1 т/период, отходы от красок и лаков - 2,36047 т/период, промасленная ветошь - 0,0551 т/период, отходы сварки - 0,0091 т/период.

Отходы на период эксплуатации: смешанные коммунальные отходы - 10,725 т/год, стружка черных металлов незагрязненная - 0,02 т/год, нефтешлам – 150,0 т/год, замазученный песок (грунт) - 45,0 т/год, промасленная ветошь - 0,0635 т/год, смет с твердых покрытий - 0,16231 т/год, отработанные светодиодные лампы - 0,006079 т/год, отходы очистных сооружений - 3,766 т/год.

По отходу замазученный грунт было представлено ранее в заключении скрининга 70,0 т/г, но по последним данным заказчика отход был пересчитан и представлен в количестве 45,0 т/г.

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) также были пересчитаны на 10,725 т/г согласно представленным по последним данным, ранее количество было 22,91917 т/г.

Отгон производства битума (черный соляр) отходы не образуются, исключен из списка отходов, так как образования данного отхода отсутствует.

Отходы накапливаются в специальных контейнерах и далее вывозятся специализированными организациями по договору для размещения на полигоне ТБО или использования в качестве вторсырья.

Воздействие на растительный мир и животный мир

Согласно письма Актюбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира от 19.03.2025 за №ЗТ-2025-00897350 площадь строительства находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий (письмо прилагается в приложении проекта). Данный участок, не является местом концентрации и миграции диких животных.

7. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой

1. В соответствии со статьями 111, 114 и 418 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс), для вновь введенных объектов I категории обязательно наличие комплексного экологического разрешения с 1 января 2025 года, заявление на получение которого должен содержать сравнительную характеристику используемой или предполагаемой к использованию техники с наилучшими доступными техниками, приведенными в заключениях о наилучших доступных техниках по соответствующим областям их применения.

2. Обеспечить выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха согласно статьям 208, 210, 211 Кодекса.

3. Учесть требования предусмотренные в подпункте 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 Кодекса: внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

4. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос наилучших доступных техник на проектируемом объекте в целях снижения выбросов загрязняющих веществ, а также объемов захоронения вскрышных пород.

5. В целях снижения уровня негативного воздействия на окружающую среду предусмотреть мероприятие по снижению объемов захоронения (повторное использование, передача и т.д.) согласно требованиям ст.335 Кодекса.



6. Соблюдать требования ст.397 Кодекса: Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды: 5) по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания. Рассмотреть возможность: 1) переработка хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений, в соответствии с Приложением 4 Кодекса;

7. Выполнять мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий. Соблюдать экологические требования при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, предусмотренные статьями 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.

8. Выполнять мероприятия по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в полном объеме, разработать план природоохранных мероприятий, в том числе по охране земель и недр согласно приложению 4 к Кодексу.

9. Выполнять мероприятия по озеленению территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).

10. Выполнять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, также должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Вывод: Представленный отчет к проекту «Строительство битумного завода-терминала по приему, хранению и производству битумных вяжущих для дорожно-строительной отрасли, г. Актобе, район индустриальной зоны (Без наружных инженерных сетей)» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

Г. Оракбаев

*Исп.: Альмагамбетова У.
74-03-58*



Приложение

Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВВ) к «Строительство битумного завода-терминала по приему, хранению и производству битумных вяжущих для дорожно-строительной отрасли, г. Актобе, район индустриальной зоны (Без наружных инженерных сетей)»

Дата размещения проекта отчета 11.04.2025 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах:

Объявление на интернет- ресурсе дата публикации от 14.04.2025 г.

Газета «Актюбинский вестник» № 29 (21.315) 11 апреля 2025 года;

ТОО «Телекомпания РИКА-ТВ» за №693 от 11.04.2025 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- ИП «KZ Ecology», +77073837818 - Байжиенова Толкын, jonistf.85@mail.ru, Алматинская область, Карасайский р/н, п.Бекболат, ул.Атамекен 24 А.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО "Batys Bitum", БИН 221140011056, Генеральный директор – Қалаң А. Қ., тел: +7 777 576 7733, Актюбинская область, город Актобе, Улица Казанғапа, 57В.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ИП «KZ Ecology», +77073837818 - Байжиенова Толкын, jonistf.85@mail.ru, Алматинская область, Карасайский р/н, п.Бекболат, ул.Атамекен 24 А.

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 - kerk@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний:

В здании Аппарата акима района "Алматы" города Актобе, Актюбинская область, город Актобе, район Алматы, ж/м Каргалы, улица 60 лет Октября, 70 Б (строительство объекта находится в районе Алматы), 16/05/2025 в 11:00 ч.

Присутствовали 7 человек офлайн и 4 онлайн

При ведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Замечания и предложения госорганов к проекту Отчета о возможных воздействиях не имеются. Замечания и предложения от общественности к проекту Отчета о возможных воздействиях не имеются.

Заместитель председателя

Оракбаев Галымжан Жадигерович



