

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Индивидуальный предприниматель



Е.А. Сидякин

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

ВВЕДЕНИЕ	
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	
2 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	
2.1 Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года	
2.2 Анализ управления отходами в динамике за последние три года	
2.3 Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов	
3 ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
4 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ	
4.1 Обоснование лимитов накопления отходов	
5 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
6 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
ПРИЛОЖЕНИЕ А - Государственная лицензия организации-разработчика проекта Программы управления отходами	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект Программы управления отходами ТОО «Ивега» для объекта «Строительство асфальто-бетонного завода и дробильной установки мощностью 80 тн/час около с.Тауке Тарбагатайский район ВКО» разработан на 2026 – 2034 гг., впервые, в составе проектной документации на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории.

Согласно ст. 335 ЭК РК /1/, операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Основными нормативными документами для разработки Программы управления отходами явились:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI /1/;

- Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 /2/;

- Правила разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами, утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261 /3/;

- Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. №100-п /4/.

Настоящий проект ПУО выполнен ИП «Сидякин Е.А.», государственная лицензия МООС РК №02226Р от 22.11.2011 г. (представлена в приложении А).

Телефон: 8 (7232) 402-842, +7 708 440 28 42, +7 777 256 26 84.

Email: ofis@eco2.kz.

Индивидуальный предприниматель: Сидякин Евгений Александрович.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Наименование юридического лица (ЮЛ) оператора объекта: ТОО «Ивега».

Адрес места нахождения ЮЛ: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Акжарский сельский округ, с. Акжар, ул. Жамбыла, д. 36.

БИН: 010140004423.

Директор – Битибаев Д.Б.

Проектом предусматривается «Строительство асфальто-бетонного завода и дробильной установки мощностью 80 тн/час около с. Тауке Тарбагатайский район ВКО».

В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в ВКО, Тарбагатайском районе.

В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен вблизи села Тауке Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области, вдоль трассы М-38.

Размещение проектируемого объекта предусматривается на земельном участке с кадастровым номером 05-078-012-503. Вид права на земельный участок – частная собственность. Площадь земельного участка – 4,0 га. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности, зоны ядерной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Делимость земельного участка: делимый. Акт на право частной собственности на земельный участок предоставлен в приложении В.

Площадь участка ограничена следующими координатами:

Угловые точки	Координаты угловых точек	
	северная широта	восточная долгота
1	47°50'29.02''	83°29'42.10''
2	47°50'22.08''	83°29'47.50''
3	47°50'18.67''	83°29'39.21''
4	47°50'24.60''	83°29'33.67''

Расстояние от участка реализации намечаемой деятельности до ближайшей жилой зоны (с. Тауке) составляет 1,7 км в северо-восточном направлении.

Согласно пп. 7.11, п.7 раздела 2 приложения 2 к ЭК РК /1/, намечаемая деятельность (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) относится к объектам II категории, что подтверждается заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ31VWF00316014 от 19.03.2025 года (представлено в приложении Б).

2 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Согласно ст. 319 Экологического кодекса РК /1/, под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных пунктами 1), 2), 4) и 5);
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Согласно п. 3 ст. 339 ЭК РК /1/, образователь отходы несет ответственность за обеспечение соблюдения экологических требований по управлению отходами до момента передачи таких отходов во владение лицу, осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии в соответствии со статьей 336 ЭК РК /1/.

Рассматриваемый проект, на данный момент находится на стадии проектирования.

Отходы от намечаемой деятельности на данный момент, а также за последние три года не образовывались.

После реализации проектного замысла будут образовываться следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы (период эксплуатации 2026-2034 гг) – 0,525 тонн/год;
- Отходы уборки улиц (период эксплуатации 2026-2034гг) – 20,3 т/год;
- Черные металлы (период эксплуатации 2026-2034 гг) – 0,38 т/год;
- Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (период эксплуатации 2026-2034 гг) – 0,9906 т/год;
- Другие изоляционные или трансформаторные масла (период эксплуатации 2026-2034 гг) – 0,02 т/год;
- Частицы и пыль(период эксплуатации 2026-2034 гг) – 718,938 т/год.

Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе жизнедеятельности и санитарно-бытового обслуживания сотрудников предприятия.

Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики

Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 20 03 01 (неопасные).

Состав отхода, согласно Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (далее – Методике) /4/ (%): бумага и древесина – 60, тряпье – 7, пищевые отходы – 10, стеклобой – 6, металлы – 5, пластмассы – 12.

Для временного складирования отходов на месте образования отходов предусмотрены металлические контейнеры. Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утвержденным приказом Министра Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 п.58 сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток /6/.

Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе.

Отходы уборки улиц образуются при уборке территории, имеющей твердое, бетонированное покрытие.

Согласно Классификатору отходов /5/, отходы имеют следующий код: 20 03 03 (неопасные).

Ориентировочный состав отходов (%): органические материалы 40-50, пыль и мелкие частицы грунта 30-40, пластик, бумага и прочие материалы 10-20.

Для временного складирования отходов, сроком не более 6 месяцев, на месте образования отходов предусмотрены металлические контейнеры (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/).

Частицы и пыль будут образовываться в процессе улавливания частиц пыли системой очистки, состоящей из циклонного пылеуловителя и рукавного фильтра. Общая эффективность системы пылеулавливания – 99%.

Согласно Классификатору отходов /5/, отходы имеют следующий код: 10 12 03 (неопасные)..

Уловленные системой очистки частицы и пыль будут возвращаться в технологический процесс производства (для повторного использования) в связи с чем, частицы и пыль не являются отходом, а сырьем.

Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная) будут образовываться в процессе эксплуатации асфальтобетонного завода.

Согласно Классификатору отходов /5/, отходы имеют следующий код: 15 02 02* (опасные).

Для временного складирования отходов, сроком не более 6 месяцев, на месте образования отходов предусмотрены металлические контейнеры

(пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/).

Черные металлы будут образовываться в процессе эксплуатации и ремонта используемого оборудования.

Согласно Классификатору отходов /5/, отходы имеют следующий код: 16 01 17 (неопасные).

Для временного складирования отходов, сроком не более 6 месяцев, на месте образования отходов предусмотрены металлические контейнеры (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/).

Другие изоляционные или трансформаторные масла образуются в процессе обслуживания трансформаторов станции КТПН.

Согласно Классификатору отходов /5/, отходы имеют следующий код: № 13 01 10* (опасные).

Состав отхода, согласно Методике /4/, (%): масло - 82, продукты разложения (окисления) - 15, вода - 2, механические примеси – 1.

Для временного складирования отходов, сроком не более 6 месяцев, на месте образования отходов предусмотрены металлические емкости (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/).

2.1 Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года

Рассматриваемый проект на данный момент находится на стадии проектирования.

Отходы от намечаемой деятельности на данный момент, а также за последние три года не образовывались.

В связи с вышесказанным, количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года не приводятся.

2.2 Анализ управления отходами в динамике за последние три года

Рассматриваемый проект на данный момент находится на стадии проектирования.

Отходы от намечаемой деятельности на данный момент, а также за последние три года не образовывались.

В связи с вышесказанным, анализ управления отходами в динамике за последние три года не приводится.

2.3 Определение приоритетных видов отходов для разработки

мероприятий по сокращению образования отходов

В период эксплуатации объекта сократить объем образования отходов не представляется возможным.

Наилучшим решением будет осуществление своевременной передачи отходов специализированным организациям на договорной основе.

Таблица 2.1 – Виды отходов, их состав, способы и сроки накопления

Наименование отхода	Код отхода согласно Классификатору /5/	Объем образования отхода	Состав отхода	Способ накопления отхода	Срок накопления отхода	Вид операции, которому будет подвержен отход
1	2	3	4	5	6	7
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01 (неопасные)	0,525 т/год	Бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12 /4/	Для временного складирования отходов на месте образования отходов предусмотрены металлические контейнеры	Согласно санитарным правилам /6/, п.58 сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток	Передача отходов специализированной организации на договорной основе.
Отходы уборки улиц	20 03 03 (неопасные)	20,3 т/год	Бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12./4/	Для временного складирования отходов на месте их образования предусмотрены металлические контейнеры	Согласно пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/, временное накопление отходов сроком не более шести месяцев	Передача отходов специализированной организации на договорной основе.
Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами	15 02 02* (опасные)	0,9906 т/год	Тряпье - 73; масло - 12; влага – 15 /4/	Для временного складирования отходов на месте их образования предусмотрены металлические контейнеры	Согласно пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/, временное накопление отходов сроком не более шести месяцев	Передача отходов специализированной организации на договорной основе.
Черные металлы	16 01 17 (неопасные)	0,38 т/год	Алюминий – 1,7, взвешенные частицы – 65,6, пыль абразивная 32,7	Для временного складирования отходов на месте их образования предусмотрены металлические контейнеры	Согласно пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/, временное накопление отходов сроком не более шести месяцев	Передача отходов специализированной организации на договорной основе.

Окончание таблицы 2.1 – Виды отходов, их состав, способы и сроки накопления

1	2	3	4	5	6	7
Другие изоляционные или трансформаторные масла	13 03 10* (опасные)	0,02 т/год	Масло - 82, продукты разложения (окисления) - 15, вода - 2, механические примеси - 1	Для временного складирования отходов на месте их образования предусмотрены металлические емкости	Согласно пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/, временное накопление отходов сроком не более шести месяцев	Передача отходов специализированной организации на договорной основе.
Частицы и пыль	12 03 01 (неопасные)	178,938 т/год	Пыль и минеральные вещества - 100	-	-	Уловленные системой очистки частицы и пыль будут возвращаться в технологический процесс производства (для повторного использования) в связи с чем, частицы и пыль не являются отходом, а сырьем.

3 ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Целью данной Программы управления отходами является достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению, увеличение доли восстановления отходов и рекультивации полигонов.

Задачей Программы управления отходами является определение путей достижения поставленных целей наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.

Целевые показатели Программы представлены в виде количественных или качественных значений. Целевые показатели рассчитываются с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и экономической целесообразности.

В период эксплуатации объекта сократить объем образования отходов не представляется возможным.

Наилучшим решением будет осуществление своевременной передачи отходов специализированным организациям на договорной основе.

Для этого необходимо заключение договоров на передачу отходов, ведение регулярного учета образования отходов, регулярная уборка территории, с целью недопущения организации неорганизованных свалок и прочее.

Цели, задачи и целевые показатели Программы управления отходами для объекта ТОО «Ивега» «Строительство асфальто-бетонного завода и дробильной установки мощностью 80 тн/час около с.Тауке Тарбагатайский район ВКО» представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Цели, задачи и целевые показатели Программы управления отходами для объекта ТОО «Ивега» «Строительство асфальто-бетонного завода и дробильной установки мощностью 80 тн/час около с.Тауке Тарбагатайский район ВКО»

Цель	Задача	Целевые показатели
Отсутствие превышений установленных лимитов накопления отходов	Заключение договора на вывоз образующихся отходов специализированными организациями.	<u>Период эксплуатации:</u> - Смешанные коммунальные отходы – 0,525 тонн/год; - Отходы уборки улиц (период эксплуатации – 20,3 т/год; - Черные металлы – 0,38 т/год; - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (период эксплуатации 2025-2034 гг) – 0,9906 т/год; - Другие изоляционные или трансформаторные масла – 0,02 т/год;
Отсутствие организации неорганизованных свалок	Обустройство площадки (территории) временного хранения (накопления) отходов, установка контейнеров, обеспечивающих раздельный сбор.	Недопущение организации организованных свалок.
	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе.	
	Регулярная уборка территории размещения объекта.	
Учет образования отходов	Регулярное ведение журнала с указанием объема образованных и переданных отходов.	Соблюдение лимитов накопления отходов.

4 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ

Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры представлены в таблице 3.1.

4.1 Обоснование лимитов накопления отходов

Отходы на период эксплуатации:

Смешанные коммунальные отходы будут образовываться в результате жизнедеятельности и санитарно-бытового обслуживания сотрудников предприятия. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/ отходы имеют следующий код: № 20 03 01 (неопасные).

Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток (СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

Для временного хранения отходов на месте их образования предусматривается размещение контейнеров (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/). Площадки хранения отходов предусматривают гидроизоляцию.

Численность персонала на период эксплуатации асфальтобетонного завода и дробильной установки составит 7 человек.

Согласно приложению 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» /4/, количество смешанных коммунальных отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м³/год на человека, при плотности 0,25 т/м³.

Объем смешанных коммунальных отходов, согласно удельным нормам на период эксплуатации объектов намечаемой деятельности составит:

$$G = N \times g, \text{ т/год};$$

где: N – количество сотрудников, N = 7 чел.;

g – коэффициент выделения твердых бытовых отходов на одного человека /4/.

Таким образом, количество смешанных коммунальных отходов составит:

$$G = 7 \times 0,075 = 0,525 \text{ т/год.}$$

Отходы уборки улиц будут образовываться при уборке территории, имеющей твердое, бетонированное покрытие. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/ отходы имеют следующий код: № 20 03 03 (неопасные).

Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в металлических контейнерах, на территории намечаемой деятельности. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Площадки хранения отходов предусматривают гидроизоляцию.

Согласно приложению 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» /4/, количество отходов определяется по формуле:

$$M = S \times q, \text{ т/год;}$$

где S – площадь убираемых территорий;

q – нормативное количество смета, $q = 0,005 \text{ т/м}^2$, согласно п.2.45 «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» /4/.

Площадь твёрдого покрытия составит 6946 м^2 . Учитывая ежегодное образование устойчивого снежного покрова на протяжении пяти месяцев в году, уборка территории будет осуществляться в период с апреля по октябрь (7 месяцев).

Таким образом, количество отходов уборки улиц составит:

$$M = (6946 \times 5/1000) \times 7/12 = 20,3 \text{ т/год.}$$

Другие изоляционные или трансформаторные масла будут образовываться в процессе обслуживания трансформаторов станции КТПН. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/ отходы имеют следующий код: № 13 03 10* (опасные).

Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в металлических контейнерах, на территории намечаемой

деятельности. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Площадки хранения отходов предусматривают гидроизоляцию. Общая масса масла в трансформаторе составит – 0,59 т.

Таким образом, годовой объем образования отработанного трансформаторного масла, согласно приложению 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» /14/, составит:

$$M = (0,59 \times 0,6) / 100 + (0,59 \times 3) / 100 = 0,02 \text{ т/год.}$$

Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная) будут образовываться в процессе эксплуатации асфальтобетонного завода. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: № 15 02 02* (опасные).

Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в металлических контейнерах, на территории намечаемой деятельности. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Площадки хранения отходов предусматривают гидроизоляцию.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W) /4/:

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год,}$$

$$\text{где } M = 0,12 \cdot M_0, \quad W = 0,15 \cdot M_0.$$

$$M_0 = 0,78 \text{ т/год;}$$

$$M = 0,12 \times 0,78 = 0,0936 \text{ т;}$$

$$W = 0,15 \times 0,78 = 0,117 \text{ т;}$$

$$N = 0,78 + 0,0936 + 0,117 = 0,9906 \text{ т/год.}$$

Черные металлы будут образовываться в процессе эксплуатации и ремонта используемого оборудования. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: № 16 01 17 (неопасные).

Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в металлических контейнерах, на территории намечаемой деятельности. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы будут передаваться на договорной основе специализированным

организациям. Площадки хранения отходов предусматривают гидроизоляцию.

Согласно данным рабочего проекта бъем черных металлов, образованный в процессе эксплуатации и замене используемого оборудования составит – 0,38 т/год.

Таблица 4.1 – Лимиты накопления отходов в период эксплуатации

Наименование отходов	Код	Образование, т/год	Накопление, т/год	Передача спец. организациям на договорной основе, т/год
Период эксплуатации (2026-2034 гг.)				
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	0,525	0,525	0,525
Отходы уборки улиц	20 03 03	20,3	20,3	20,3
Черные металлы	16 01 17	0,38	0,38	0,38
Другие изоляционные или трансформаторные масла	13 03 10*	0,2	0,2	0,2
Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная)	15 02 02*	0,9906	0,9906	0,9906
Итого опасных отходов:		1,0106	1,0106	1,0106
Итого неопасных отходов:		21,205	21,205	21,205
Итого:		22,2156	22,2156	22,2156

5 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Для реализации настоящей Программы управления отходами для объекта ТОО «Ивега» «Строительство асфальто-бетонного завода и дробильной установки мощностью 80 тн/час около с.Тауке Тарбагатайский район ВКО» необходимы трудовые ресурсы. Требуется назначить ответственного, с целью ведения учета образования отходов, контроля соблюдения Программы управления отходами.

Также необходимы финансовые ресурсы. Источником финансирования является ТОО «Ивега».

Технические ресурсы для осуществления настоящей Программы управления отходами не требуются, ввиду передачи всех видов отходов специализированным организациям на договорной основе.

6 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

План мероприятий является составной частью Программы и содержит совокупность действий/мероприятий, направленных на полное достижение целей и задач Программы, с указанием показателей результатов по мероприятиям, с определением сроков исполнителей, формы завершения, необходимых затрат на реализацию программы и источников финансирования.

С учетом поставленных целей и задач Программы управления отходами для объекта ТОО «Ивега» «Строительство асфальто-бетонного завода и дробильной установки мощностью 80 тн/час около с.Тауке Тарбагатайский район ВКО» был разработан план мероприятий на 2026 – 2034 годы.

Основные мероприятия по управлению отходами заключаются в следующем:

1. Обустройство площадки (территории) временного хранения (накопления) отходов, установка контейнеров, обеспечивающих отдельный сбор;
2. Регулярная уборка территории размещения объекта;
3. Заключение договоров на вывоз отходов специализированными организациями;
4. Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе;
5. Постоянный визуальный контроль за надлежащим состоянием накопителей отходов и площадок временного хранения отходов.

План мероприятий по реализации Программы управления отходами для объекта ТОО «Ивега» «Строительство асфальто-бетонного завода и дробильной установки мощностью 80 тн/час около с.Тауке Тарбагатайский район ВКО» представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - План мероприятий по реализации Программы управления отходами для объекта ТОО «Ивега» «Строительство асфальто-бетонного завода и дробильной установки мощностью 80 тн/час около с.Тауке Тарбагатайский район ВКО»

№	Мероприятие	Показатель (качественный/ количественный)	Срок исполнения	Исполнитель	Предполагаемы е расходы (тыс. тенге в год)	Источник финансирован ия	Форма завершения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обустройство площадки (территории) временного хранения (накопления) отходов, установка контейнеров, обеспечивающих отдельный сбор	Недопущение организации неорганизованных свалок	2026-2034 гг.	ТОО «Ивега»	50	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
2	Регулярная уборка территории временного хранения (накопления) отходов	Недопущение организации неорганизованных свалок	Постоянно, 2026-2034 гг.	ТОО «Ивега»	100	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
3	Заключение договора на вывоз смешанных коммунальных отходов со специализированными организациями	Смешанные коммунальные отходы – 0,525 т/год	Постоянно, 2026-2034 гг.	ТОО «Ивега»	-	-	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
4	Своевременная передача смешанных коммунальных отходов специализированным организациям на договорной основе	Смешанные коммунальные отходы – 0,525 т/год	Постоянно, 2026-2034 гг.	ТОО «Ивега»	В зависимости от тарифа	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

№	Мероприятие	Показатель (качественный/ количественный)	Срок исполнения	Исполнитель	Предполагаемы е расходы (тыс. тенге в год)	Источник финансирован ия	Форма завершения
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Заключение договора на вывоз отходов уборки улиц специализированными организациями	Отходы уборки улиц – 20,3 тонн/год	Постоянно, 2026-2034 годы	ТОО «Ивега»	-	-	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
6	Своевременная передача отходов уборки улиц специализированным организациям на договорной основе	Отходы уборки улиц – 20,3 тонн/год	Постоянно, 2026-2034 годы	ТОО «Ивега»	В зависимости от тарифа	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
7	Заключение договора на вывоз тканей для вытирания, загрязненные опасными материалами со специализированными организациями	Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,9906 тонн/год.	Постоянно, 2025-2034 гг.	ТОО «Ивега»	-	-	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
8	Своевременная передача тканей для вытирания, загрязненные опасными материалами специализированным организациям на договорной основе	Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,9906 тонн/год.	Постоянно, 2025-2034 гг.	ТОО «Ивега»	В зависимости от тарифа	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

№	Мероприятие	Показатель (качественный/ количественный)	Срок исполнения	Исполнитель	Предполагаемы е расходы (тыс. тенге в год)	Источник финансирован ия	Форма завершения
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Заключение договора на вывоз черных металлов со специализированными организациями	Черные металлы – 0,38 тонна/год.	Постоянно, 2025-2034 гг.	ТОО «Ивега»	-	-	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
10	Своевременная передача черных металлов специализированным организациям на договорной основе	Черные металлы – 0,38 тонна/год.	Постоянно, 2025-2034 гг.	ТОО «Ивега»	В зависимости от тарифа	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
11	Заключение договора на вывоз трансформаторных масел специализированными организациями	Другие изоляционные или трансформаторные масла – 0,2 тонн/год	Постоянно, 2026-2033 годы	ТОО «Ивега»	-	-	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
12	Своевременная передача трансформаторных масел специализированным организациям на договорной основе	Другие изоляционные или трансформаторные масла – 0,2 тонн/год	Постоянно, 2026-2034 годы	ТОО «Ивега»	В зависимости от тарифа	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

№	Мероприятие	Показатель (качественный/ количественный)	Срок исполнения	Исполнитель	Предполагаемы е расходы (тыс. тенге в год)	Источник финансирован ия	Форма завершения
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Постоянный визуальный контроль за надлежащим состоянием накопителей отходов и площадок временного хранения отходов	Недопущение организации организованных свалок	Постоянно, 2026-2034 годы	ТОО «Ивега»	-	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
14	Учет образования отходов	Соблюдение нормативов накопления отходов	Постоянно, 2026-2034 годы	ТОО «Ивега»	10	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI .
2. Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.
3. Правила разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами, утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261.
4. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. №100-п.
5. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные приказом Министра Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.
7. Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана **СИДЯКИН ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**
полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица
г. Усть-Каменогорск, ул. ВИНОГРАДОВА, дом № 29.

на занятие **Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**
наименование вида деятельности (действия) в соответствии

Особые условия действия лицензии **лицензия действительна на территории Республики Казахстан**
с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»
 в соответствии со статьей 4 Закона

Орган, выдавший лицензию **Комитет экологического регулирования и контроля МОС РК**
полное наименование органа лицензирования

Руководитель (уполномоченное лицо) **Бекеев А.Т.**
фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица)

Дата выдачи лицензии « **22** ноября 2011 г.

Номер лицензии **02226Р** № **0043039**

Город **Астана**

г. Астана 09.



МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ

СИДЯКИН ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

г. Усть-Каменогорск, ВИНОГРАДОВА көшесі, № 29 үй.
«Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес

Қоршаған ортаны қорғау саласында жұмыстар орындау және қызметтер көрсету
қызмет түрінің (іс-әрекетінің) атауы

лицензия алушының толық атауы, орналасқан жері, әрекетсіздері / жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты толығымен

берілді

Лицензияның қолданылуының айрықша жағдайлары

лицензия Қазақстан Республикасы аумағында жарамды
«Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 4-бабына сәйкес

Лицензияны берген орган **ҚР ҚОҚМ Экологиялық реттеу және бақылау комитеті**

Басты (уәкілетті адам) **Ә.Т. Бекеев**
лицензияны берген орган басшысының (уәкілетті қызматқаны) тегі және аты-жөні

Лицензияның берілген күні 20 _____ жылғы **22 қараша 2011**

Лицензияның нөмірі **02226P** № **0043039**

Астана қаласы

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
 EKOLOGIA JÁNE TABIGI
 RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
 EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
 BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
 SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY
 BOÝYNSHA EKOLOGIA
 DEPARTAMENTI»
 respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ31VWF00316014
 Республикаско-Қазақстан Республикасының
 Дата: 19.03.2025
 учреждение
 «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
 ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
 ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
 ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
 РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
 МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
 И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Oskamen qalasy,
 Potanin kóshesi, 12
 tel. 76-76-82, faks: 8(7232) 76-55-62
 vko-scodsp@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
 ул. Потанина, 12
 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
 vko-scodsp@ecogeo.gov.kz

ТОО «Ивега»

Заключение

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

На рассмотрение представлен: строительство дробильно-сортировочного комплекса и асфальтобетонного завода в районе с. Тауке Тарбагатайского района. Ориентировочная производительность дробильно-сортировочного комплекса составит 288 000 тонн/год.

Материалы поступили на рассмотрение:

№KZ34RYS01001284 от 04.02.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Строительство дробильно-сортировочного комплекса и асфальтобетонного завода, а также других вспомогательных сооружений предусматривается в 1,8 км юго-западнее села Тауке в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, на земельном участке с кадастровым номером 05:078:012:503. Расстояние от участка реализации намечаемой деятельности до ближайшей жилой зоны (село Тауке) составляет 1,7 км в северо-восточном направлении. Ближайший водный объект (руч. Без названия) расположен на расстоянии более 900 м в юго-восточном направлении от участка намечаемой деятельности

Предполагаемая продолжительность ориентировочно – 2 квартал 2025 года, строительства составит 3 месяца. Предположительная дата поступления объекта – 2054 год.

Координаты участка проектирования (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 47°50'29.02"C/83°29'42.10"B; 2. 47°50'22.08"C/83°29'47.50"B; 3. 47°50'18.67"C/83°29'39.21"B. 4. 47°50'24.60"C/83°29'33.67"B.

Согласно пункту 2.5 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарында қабылданып, өзгерістер мен толықтырулар арқылы қазіргі күшіне кірген Экологический кодекс Республики Казахстан (Приложение 1) құрамына кіреді.
 Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылды. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексері аласыз.
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК 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.



общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основной деятельностью рассматриваемого объекта будет являться проведение работ по переработке нерудных полезных ископаемых, а также производство асфальтобетонных смесей для использования в дорожном и других видах строительства. Ориентировочная производительность дробильно-сортировочного комплекса составит 288 000 тонн/год готовой продукции, асфальтобетонного завода – 192 000 тонн/год. Общая площадь участка реализации намечаемой деятельности составит 4,0 га. На территории предусмотрено устройство следующих зданий и сооружений: - дробильно-сортировочная установка (ДСУ); - асфальтобетонный завод (АБЗ); - склады хранения исходного сырья и продукции дробления – 2 га; - весовая; - контрольно-пропускной пункт; - административно-бытовые помещения; - надворная уборная с водонепроницаемым выгребом; - КТПН и др.

В целях реализации намечаемой деятельности в период строительства будут проводиться земляные, электросварочные, газорезательные, малярные, газосварочные и другие виды работ. Также будут применяться инертные материалы, автотранспорт и др. Дробильно-сортировочная установка предназначена для производства щебня и песка различных фракций. Получение щебня и песка будет осуществляться дроблением песчано-гравийно-валунной смеси (ПГВС). Материал для дробления доставляется автотранспортом и выгружается на склад исходного сырья. Далее, с помощью погрузчика, ПГВС подается в приемный бункер ДСУ, откуда поступает в щековую дробилку. Дробленый материал подается на ленточный конвейер. Конвейер транспортирует материал на вибрационный грохот. После грохота материал попадает на вибросито, где происходит его сортировка по фракциям. После чего, по транспортерам, готовая продукция поступает на склады, и, по мере необходимости, используется для приготовления асфальтобетонных смесей. Асфальтобетонный завод представляет собой полный комплект оборудования для массового производства асфальтобетонных смесей. Инертные материалы, используемые для производства асфальтобетона, просеиваются, с целью исключения посторонних включений, после чего загружаются в сушильные барабаны для сушки и равномерного прогрева до нужной температуры. Битум выпаривается и нагревается в специальных емкостях. Нагретый инертный материал поступает в миксер, где проводится его смешивание с битумом. Также в миксер поступают добавки и минеральный порошок. После завершения цикла перемешивания получается готовая асфальтобетонная смесь, которая направляется в бункер-накопитель или сразу на отгрузку.

Предполагаемый режим работы рассматриваемого объекта – 240 рабочих дней в год, по 10 часов в сутки.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемый объем выбросов в период эксплуатации составит –

150 т/год



В соответствии пункта 5 статьи 39 Кодекса Нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта.

Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела "Охрана окружающей среды", который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации.

В период эксплуатации будет образовываться 12 видов отходов, из них 4 опасных и 8 неопасных видов: - Частицы и пыль 10 12 03 (неопасные) - 350 т/год. - Опилки и стружка черных металлов - 150 т/год. Код: 12 01 01 (неопасные). - Смешанные коммунальные отходы – 4 т/год. Код: 20 03 01 (неопасные). - Отходы очистки сточных вод (взвешенные частицы) – 15 т/год. Код: 19 08 16 (неопасные). - Шламы, содержащие опасные вещества – 0,9 т/год. Код: 19 08 13* (опасные). - Отходы уборки улиц – 15 т/год. Код: 20 03 03 (неопасные). - Масляные фильтры - 1 т/год. Код: 16 01 07*. - Смешанная упаковка - 10 т/год. Код: 15 01 06 (неопасные). - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами - 1 т/год. Код: 15 02 02* (опасные). - Трансформаторные масла - 2 т/год. Код: 13 03 10* (опасные). - Черные металлы - 15 т/год. Код: 16 01 17 (неопасные). - Фильтровальные материалы - 10 т/год. Код: 15 02 03.

В период СМР будет образовываться 11 видов отходов, из них 2 опасных и 9 неопасных видов: - Смешанные коммунальные отходы – 1 т/год. Код: 20 03 01 (неопасные). - Отходы сварки – 1 т/год. Код: 12 01 13 (неопасные). - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 1,5 т/год. Код: 15 01 10* (опасные). - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,9 т/год. Код: 15 02 02* (опасные). - Смешанные отходы строительства – 20 т/год. Код: 17 09 04. - Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры – 3 т/год. Код: 03 01 05 (неопасные). - Черные металлы – 10 т/год. Код: 16 01 17 (неопасные). - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 41 т/год. Код: 17 01 07 (неопасные); - Отходы пластмассы – 1,5 т/год. Код: 07 02 13 (неопасные). - Кабели – 0,8 т/год. Код: 17 04 11 (неопасные). - Смешанная упаковка - 5 т/год. Код: 15 01 06 (неопасные).

В период строительства объекта и питьевого, и техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой. Питьевая вода – привозная бутилированная. Ближайший водный объект (руч. Без названия) расположен на расстоянии более 900 м в юго-восточном направлении от участка намечаемой деятельности.

Период эксплуатации: - хозяйственно бытовые нужды – 120 м³/год; - производственные нужды – 450 м³/год. Период строительства: - хозяйственно бытовые нужды – 30 м³/год; - технические нужды – 500 м³/год.

На территории предприятия предусматривается устройство системы

питьевой канализации для отвода поверхностных стоков с твердых

Буд краје КР 2003 жылдан башта «Канализация для отвода поверхностных стоков с твердых»
Электрондык курагт www.elicense.kz порталында куралыны. Электрондык курагт туңгучасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК 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.



либо передача собранных сточных вод специализированным организациям на очистку, либо сооружение локальных очистных сооружений на участке реализации намечаемой деятельности.

Согласно информации Ертысской бассейновой инспекции по предоставленным координатам на рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Без названия (до руч. Без названия около 950м) (Основание: Приказ МСХ РК от 18.05.2015г №19-1/446, зарегистрирован в МЮ РК 04.08.2015г №11838).

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/282 от 25.02.2025 года проектный участок ТОО «Ивега» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно ответа территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на данном участке нет. Пути миграции диких животных отсутствуют.

Согласно пункта 7.11 раздела 2 Приложения 2 к Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Вывод: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пункта 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280, далее – Инструкция оценки) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в подпункта 1 пункта 28 Главы 3 Инструкции оценки.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с подпункта 2 пункта 3 статьи 49 Экологического кодекса Республики Казахстан, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. При разработке раздела охраны окружающей среды необходимо учесть замечания и предложения, указанной в сводной таблице настоящего заключения и размещенного на едином экологическом портале.

**И.о. руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А.Гауырбеков



	Восточно-Казахстанской области	
4	Усть-Каменогорский территориальный отдел РГУ «Ертісской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан», г. Усть-Каменогорск	Согласно предоставленным координатам на рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Без названия (до руч. Без названия около 950м) (Основание: Приказ МСХ РК от 18.05.2015г №19-1/446, зарегистрирован в МЮ РК 04.08.2015г №11838) в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК). В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан	Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/282 от 25.02.2025 года проектный участок ТОО «Ивега» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Также сообщаем, что проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Гарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на данном участке нет. Пути миграции диких животных отсутствуют. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны



		<p>животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p>
6	Департамент по чрезвычайным ситуациям	<p>В соответствии с Положением Департамента (<i>приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16</i>), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
7	РГУ МД «Востказнедра»	<p>В пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщают, что согласно пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения услугодателя по согласованию с территориальным подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.</p>
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p>



		<p>дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</p> <p>- неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств;</p> <p>-обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.</p>
9	Управление ветеринарии ВКО	Указанных земельных участках объектов ветеринарно-санитарного контроля, скотомогильников, сибирязвенных захоронении нет.
10	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. К заявлению на получение экологического разрешения на воздействие в состав проектной документации приложить Раздел Охраны окружающей среды что в соответствии требованиям пункта 2 статьи 122 Кодекса. 2. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокральных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в РООС. 3. Предусмотреть меры по осуществлению работ за пределами сибирязвенных захоронений, биотермических ям, и скотомогильников. Предусмотреть их ограждение и исключить доступ к данным местам. 4. Согласно ответа территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Необходимо включить информацию о согласовании с охотничьим хозяйством. 5. Включить информацию о расположении объекта намечаемой деятельности по отношению ближайших водных объектов, исключить расположение в водоохранной полосе, предусмотреть мероприятия по защите подземных и поверхностных вод от загрязнения, меры работ на водоохранных режимных участках. 6. В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК). 7. Исключить сброс в водный объект, на рельеф местности. 8. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных средств.



		<p>Экологического Кодекса РК). Включить информацию в РООС.</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов с учетом розы ветров. 10. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; предусмотреть согласование с органами в области земельных ресурсов по снятию плодородного слоя почвы, про проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории и СЗЗ не менее 40% от общей площади согласно требованиям Санитарных правил. После окончания всех работ необходимо предусмотреть технический и биологический этап рекультиваций. 11. В РООС включить информацию по количеству выбросов в атмосферный воздух с перечислением перечня загрязняющих веществ в период строительных работ и в период эксплуатации объекта, с учетом и без учета автотранспорта за ежегодный период. 12. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков. 13. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта. 14. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий. 15. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в отчет. 16. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 17. Предусмотреть контроль по физическому воздействию и мер по снижению физического воздействия (шума, вибрации).
--	--	--



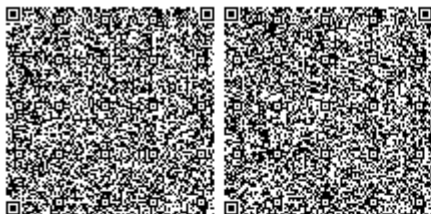
		<p>накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.</p> <p>19. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.</p> <p>20. Необходимо предоставить схему передвижения специальной техники на участке работ и за его пределами</p> <p>21. Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.</p> <p>22. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.</p> <p>23. Описать место отведения обустройства для хозяйственно-бытовых источников и направления на очистку специализированным органом.</p> <p>24. Согласно заявлению на территории предприятия предусматривается устройство системы ливневой канализации для отвода поверхностных стоков с твердых покрытий. На стадии проекта будет выбран один из следующих вариантов: либо передача собранных сточных вод специализированным организациям на очистку, либо сооружение локальных очистных сооружений на участке. В РООС конкретизировать технические решения. Если будут предусмотрены локальные очистные сооружения включить информацию об организации ливневой канализации и устройстве очистного сооружения. Указать проектную мощность данного сооружения.</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



11



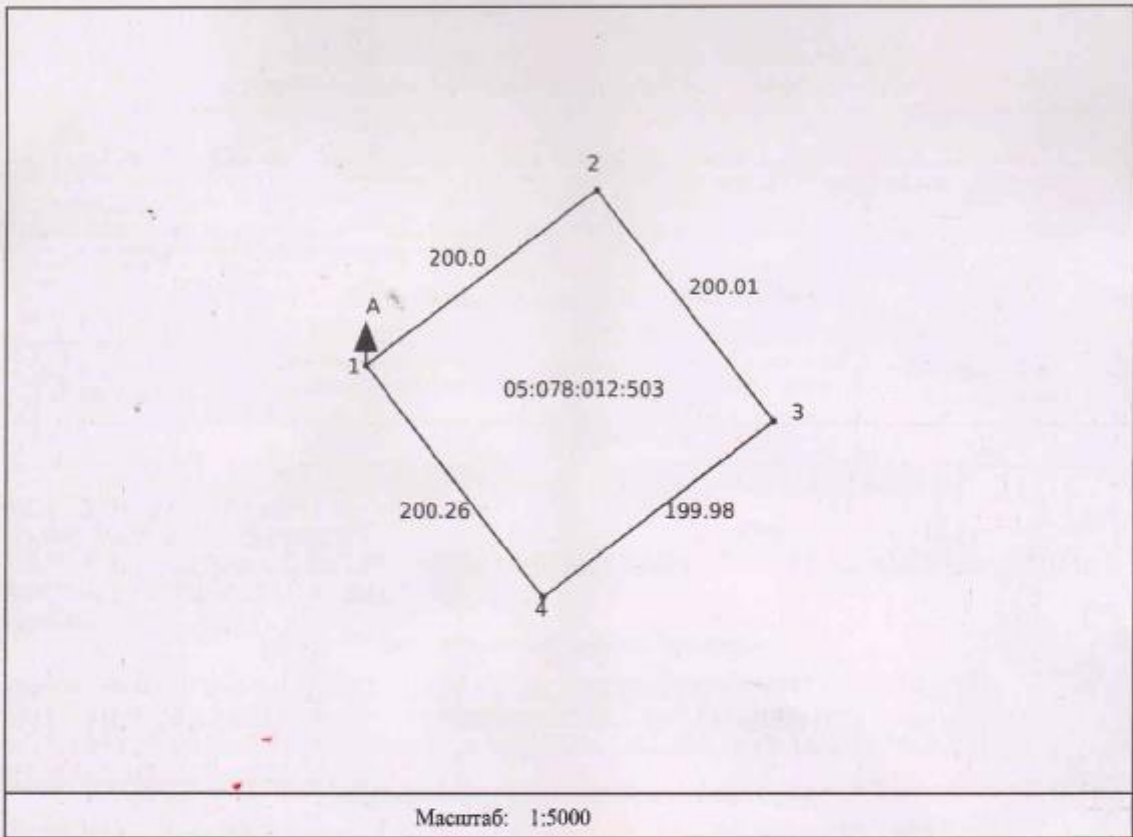
Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қой» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қолға берілгендігі анықталған.
Электрондық құжат www.econsent.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасымен www.econsent.kz порталында тексеріле алады.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.econsent.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.econsent.kz.



ПРИЛОЖЕНИЕ В

<p>«АЗАМАТТАҒА АРНАЛҒАН УҚИМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦІЯЛЫҚ ҒИМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛАСТЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША ТАРБАГАТАЙ АУДАНДЫҚ БӨЛІМІ</p>		<p>ОТДЕЛ ТАРБАГАТАЙСКОГО РАЙОНА ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	
Жер учаскесіне арналған акт № 2024-2841073			
Акт на земельный участок № 2024-2841073			
1.	Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка	05:078:012:503	
2.	Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса *	Шығыс Қазақстан обл., Тарбағатай ауд. (Тауке ауылынан оңтүстік-батысқа қарай 1,8 шк) обл. Восточно-Казахстанская, р-н Тарбағатайский (в 1,8 км юго-западнее села Тауке)	
3.	Жер учаскесіне құқық түрі Вид право на земельный участок	жеке меншік частная собственность	
4.	Жалға алудың аяқталу мерзімі мен күні ** Срок и дата окончания аренды **	- -	
5.	Жер учаскесінің алаңы, гектар*** Площадь земельного участка, гектар***	4.0000 4.0000	
6.	Жердің санаты Категория земель	Өнеркәсіп, көлік, байланыс жері, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік, ядролық қауіпсіздік аймағы мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности, зоны ядерной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения	
7.	Жер учаскесінің нысаналы мақсаты**** Елді мекендегі функционалды аймақ (бар болса)***** Целевое назначение земельного участка**** Функциональная зона в населенном пункте (при наличии)*****	асфальт-бетон зауытына салу үшін для строительства асфальто - бетонного завода	
8.	Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар Ограничения в использовании и обременения земельного участка	- -	
9.	Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) Делимость (делимый/неделимый)	Бөлінетін Делимый	
<p>Ескерту / Примечание: * Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии. ** Аяқталу мерзімі мен күні уақытша жер пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании. *** Қосымша жер учаскесінің үлесі бар болған жағдайда көрсетіледі/Дополнительно указывается доля площади земельного участка при наличии. **** Қосымша жеке қосалқы шаруашылық жүргізу үшін берілген жер учаскесінің телімінің түрі көрсетіледі/В случае предоставления для ведения личного хозяйственного хозяйства, указывается вид надела земельного участка. ***** Жергілікті атқарушы органның неішіміне сайлас елді мекендер жерлеріндегі функционалды аймақ/Функциональная зона на землях населенных пунктов согласно решения местного исполнительного органа.</p>			
<p>Осы аракт «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2005 жылғы 7 қаңтардағы N 370-III ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізіншегі құжатпен бірігіп, Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 176-II ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.</p>			
<p>Тіркеу код: 05078012503. Осы құжаттың көшірмесін тексеру үшін электрондық цифрлық қолтаңбаны тексеру үшін қажетті ақпаратты «АЗАМАТТАҒА АРНАЛҒАН УҚИМЕТ» КОММЕРЦІЯЛЫҚ ҒИМЕСИНИҢ КОММЕРЦІЯЛЫҚ ФИЛИАЛЫ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛАСТЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША ТАРБАГАТАЙ АУДАНДЫҚ БӨЛІМІ</p>			
<p>Құжаттың шығарушысы: «Азаматтаға арналған уқимет» мемлекеттік корпорациясының Шығыс Қазақстан облысы бойынша филиалының тіркеу және жер кадастры бойынша тарбағатай аудандық бөлімі</p>			

**Жер учаскесінің жоспары*
План земельного участка***



**Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий**

Бұрылысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі Меры линий
Жыжымайтұын мүлістің бірыңғай мемлекеттік кадастры ажыраттық жүйесінің жария кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері Меры линий в системе координат, указанной в публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра недвижимости	
----	----
Бірыңғай мемлекеттік координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / Меры линий в единой государственной системе координат	
1-2	200.0
2-3	200.01

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-III ҚРЗ 1 бабына сәйкес және жеткізілетін құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-III ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАУАН ҮЛЕТІНІҢ МЕМЛЕКЕТТІК АКАДЕМИЯСЫНЫҢ ҚОЗҒАЛДИРАУШЫ ҚЫСҚА АҚПАРАТТЫҚ ОРТАМ БАСҚАРМАСЫ
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАУАН ҮЛЕТІНІҢ МЕМЛЕКЕТТІК АКАДЕМИЯСЫНЫҢ ҚОЗҒАЛДИРАУШЫ ҚЫСҚА АҚПАРАТТЫҚ ОРТАМ БАСҚАРМАСЫ
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАУАН ҮЛЕТІНІҢ МЕМЛЕКЕТТІК АКАДЕМИЯСЫНЫҢ ҚОЗҒАЛДИРАУШЫ ҚЫСҚА АҚПАРАТТЫҚ ОРТАМ БАСҚАРМАСЫ
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАУАН ҮЛЕТІНІҢ МЕМЛЕКЕТТІК АКАДЕМИЯСЫНЫҢ ҚОЗҒАЛДИРАУШЫ ҚЫСҚА АҚПАРАТТЫҚ ОРТАМ БАСҚАРМАСЫ

Бірлiктей мемлекеттік координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / Меры линий в единой государственной системе координат	
3-4	199.98
4-1	200.26

**Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)*
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков***

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
А	А	Земли р-н Тарбағатайский

Ескерту/Примечание:

*Шектесулердің сипаттамасы жер учаскесіне сайхестендіру қысқаша дайындау сәтінде жарамды/Описание смежных действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок.

**Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар
-----	-----	-----

Осы актіні «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ»

КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС

АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ
БОЙЫНША ТАРБАҒАТАЙ АУДАНДЫҚ БӨЛІМІ**

жасады.

(жер кадастрын жүргізетін ұйымның атауы)

Настоящий акт изготовлен ОТДЕЛ ТАРБАГАТАЙСКОГО РАЙОНА ПО РЕГИСТРАЦИИ И
ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование организации, ведущей земельный кадастр)

Актінің дайындалған күні: 2024 жылғы «10» қазан

Дата изготовления акта: «10» октября 2024 года

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» 2003 жылғы 7 қазандағы N 170-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қанға жеткізілетін құжатпен біріктіріледі.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 170-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



Тексеруші: ҚСМББ А.С. Әлімжановтың қолымен берілген электрондық құжаттың сәйкестігі тексерілген. Ақпараттық қолтаба: «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ - КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША ТАРБАҒАТАЙ АУДАНДЫҚ БӨЛІМІ

Сделано: 10 октября 2024 года. Проверено: А.С. Алимжанов. Электронный документ соответствует документу на бумажном носителе. Информация: «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ - КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША ТАРБАҒАТАЙ АУДАНДЫҚ БӨЛІМІ



Қымыс Қому БОТАБАЕВ ОЛЖАС МАРАТОВИЧ
(жеке тұлғаның аты, әкесінің ат (бар болса), тегі/ланды тұлғаның
атауы/фамилия, имя; отчество (при его наличии) физического
лица/наименование юридического лица)

**Акт сверки ведомости координат проектируемого земельного
участка № 2023-926154**

Усыналған жобаның отырған жер учаскесі координаттарының ведомосін мынадай деректермен салыстырып
тексеру нәтижелері бойынша:

По результатам сверки представленной ведомости координат проектируемого земельного участка со следующими
данными:

Жер учаскесінің сәйкестендіру нөмірі: 05078820231228126420
(қолданыстағы учаскенің шекаралары өзгерген кезде көрсетіледі)

Идентификационный номер земельного участка: 05078820231228126420
(указывается при изменении границ существующего участка)

Жер учаскесінің алаңы: 4.0000 гектар

Площадь земельного участка:

Жер учаскесінің нысаналы мақсаты: конкурс (аукцион) арқылы жүзеге асыру үшін

Целевое назначение земельного участка: для реализации через конкурс (аукцион)

Жер учаскесінің орналасқан жері: Шығыс Қазақстан обл., Тарбағатай ауд. Тауке ауылының оңтүстік-батысқа қарай 1,8 км

Местоположение земельного участка: обл. Восточно-Казахстанская, р-н Тарбагатайский в 1,8 км юго-западнее с Тауке

Жер учаскесінің санаты: _____

Категория земель: _____

Жерге орналастыру жобасын әзірлеуші туралы ақпарат: _____

Жерге орналастыру жобасын әзірлеуші туралы ақпарат:

БОТАБАЕВ ОЛЖАС МАРАТОВИЧ, 890610301286
(қызылның атауы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның аты, әкесінің аты тегі, жеке сәйкестендіру нөмірі)

Информация о разработчике землеустроительного проекта

БОТАБАЕВ ОЛЖАС МАРАТОВИЧ, 890610301286
(наименование организации, БИН/фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица, ИИН)

Құжаттың электрондық нұсқасын тексеру үшін электрондық цифрлық қолтаңбаны пайдаланыңыз. Қолтаңба тексеру үшін қолданушының құпия кішісін қолдану керек.
Құжаттың электрондық нұсқасын тексеру үшін электрондық цифрлық қолтаңбаны пайдаланыңыз. Қолтаңба тексеру үшін қолданушының құпия кішісін қолдану керек.



Құжаттың электрондық нұсқасын тексеру үшін электрондық цифрлық қолтаңбаны пайдаланыңыз. Қолтаңба тексеру үшін қолданушының құпия кішісін қолдану керек.
Құжаттың электрондық нұсқасын тексеру үшін электрондық цифрлық қолтаңбаны пайдаланыңыз. Қолтаңба тексеру үшін қолданушының құпия кішісін қолдану керек.

Тек күні: 2023 жылғы «29» желтоқсан

Тараптардың саны: «29» декабрь 2023 года

Жобалаушы отырған жер учаскесінің шекарасын ұсынылған жер учаскесінің координаттары бойынша «Бірліктің» мемлекеттік жылжымайтын мүлік кадастрының ақпараттық жүйесінің графикалық деректерімен (шекараларға қабақтасудың жоқтығы, алаңның желілер өлшемдерінің) келісеміз.
 Қосымша: Жобалаушы отырған жер учаскесінің жоспары және координаттардың жиынтық ведомосі және жобалаушы отырған жер учаскесі шекараларының ұзындығы.

Согласовываем границы проектируемого земельного участка графическим данным «Информационной системы единого государственного кадастра недвижимости» (отсутствие наложений границ, соответствие площади, меры длины) по представленным координатам земельного участка.
 Приложение: План проектируемого земельного участка и сводная ведомость координат и длин сторон границ проектируемого земельного участка.

Салыстырып тексеруді жүргізді: Аубакирова Айгүл Есенгәлиновна
 (мамының аты, әкесінің аты тегі (бар болса))

Ерекше белгілер:
 (бұрын жобалаушы отырған жер учаскесіне қабақтасу бар; жобалаушы отырған жер учаскесі екі және одан да көп есепті брандэр шегінде орналасқан және басқалар)

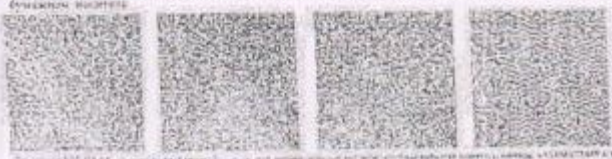
Сверку произвел(а): Аубакирова Айгүл Есенгәлиновна
 (фамилия, имя, отчество (при его наличии) специалиста)

Особые отметки:
 (имеется наложение на ранее проектируемый земельный участок, проектируемый земельный участок находится в границах двух и более учетных кварталов и другие)

Салыстырып тексерілген күні: 2023 жылғы «29» желтоқсан

Дата сверки: «29» декабря 2023 года

Бұл құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы № 379-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес және жеткізілетін құжатпен бірігіп, Даталық документіне қосылып оқуға І-тартағы 376-ІІ ҚРЗ-де 7-жаңада 2003-жылғы «06» электрондық документте және электрондық цифрмен көрсетілген документте қолданылатын болып табылады.



Құжаттың электрондық цифрмен қолтаңбасын тексеру үшін мына сайтқа кіріңіз: www.kazakhstan.gov.kz

Құжаттың электрондық цифрмен қолтаңбасын тексеру үшін мына сайтқа кіріңіз: www.kazakhstan.gov.kz

Площадь земельного участка: 4.0000 гектар.

Предназначение земельного участка: для реализации через конкурсы (аукцион)

Местоположение земельного участка: обл. Восточно-Казахстанская, р-н Тарбагатайский в 1,8 км юго-западнее с. Тауке

Категория земельного участка (при наличии): _____

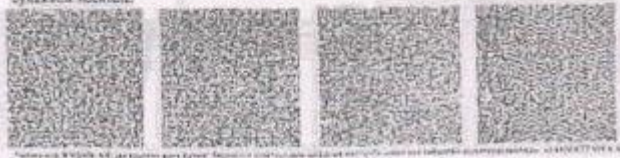
План составлен: _____

БОТАБАЕВ ОЛЖАС МАРАТОВИЧ, 890610301286

(наименование организации, бизнес-идентификационный номер/фамилия, имя, отчество физического лица, индивидуальный идентификационный номер)

Дата составления плана: «29» декабря 2023 года

См. сайт «Электронный журнал» или электронная почта «Астана-Турал» 2003 жылғы 7-қазандағы № 370-П ҚР ҰҚП 1 бабына сәйкес қағаз жеткізілетін журнал бірдей. Дәлелді документ сәйкесі түйсіну 1-шісі 370-П ҰҚК от 7-шісі 2003 жыл «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» регламентке документқа қағаз және электрондық түрде.



Қазақстан Республикасының Әділеттік Қызметтік Бюросының Ақпараттық және Құжаттану Қызметінің Мемлекеттік Корпорациясы «Ақпараттық және Құжаттану Қызметі» АҚ

Ақпараттық және Құжаттану Қызметінің Мемлекеттік Корпорациясы «Ақпараттық және Құжаттану Қызметі» АҚ

Ақпараттық және Құжаттану Қызметінің Мемлекеттік Корпорациясы «Ақпараттық және Құжаттану Қызметі» АҚ

