

16.08.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Товарищество с Ограниченной Ответственностью «ЭкоБизнес» (ТОО «ЭкоБизнес»). Юридический адрес: 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, город Степногорск, Промзона 3, здание 1.

БИН 160 140 018 760

тел: (8 716 45) 5 95 99

Директор - Сорокин Алексей Петрович.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса:

Основным видом деятельности: ТОО «ЭкоБизнес» является предприятием, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе и токсичными (сбор, прием, транспортировка, накопление, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение).

Прил.1 ЭК РК, Раздел 1, п. 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне;

Прил.1 ЭК РК, Раздел.2, п. 6.3. полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов.

3. При внесении существенных изменений в виды деятельности:

- Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.

Основное производство ТОО «ЭкоБизнес» представлено одной производственной площадкой (комплекс по переработке и утилизации отходов), расположенной на значительном удалении от селитебных зон и водных объектов. Ближайшая ЖЗ (г. Степногорск) расположена на расстоянии 3,2 км. Действующий объект с 2016 года, намечаемая деятельность (с учетом корректировок в технологическом процессе) будет осуществляться в границах Акта на землю, отведенного для предприятия (см. приложение). Отвод новых земель не предполагается.

Географические координаты центра промплощадки: 52°43'39.73''С
72°03'72.93''В. Высота над уровнем моря: 269 м.

ТОО «ЭкоБизнес» имеет государственные лицензии:

- Государственная лицензия на деятельность, связанную с оборотом прекурсоров;

- Государственная лицензия на деятельность, связанную с оборотом ядовитых веществ;

- Лицензия на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств,

эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов; подвид – работы по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на суше;

- Лицензия на ликвидацию посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработке высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств;

- Лицензия на строительные-монтажные работы III категории.

Для временного хранения ядовитых веществ и прекурсоров на территории комплекса расположен склад, отвечающим всем необходимым требованиям (охранная и пожарная сигнализации, электронный замок с ограниченным доступом, отдельным ограждением по периметру склада, и пр.).

Комплекс относится к объектам ОПО (опасные производственные объекты) и УТО (уязвимые в террористическом отношении). В связи с этим на предприятии разработан и согласован Паспорт антитеррористической защищенности комплекса ТОО «ЭкоБизнес».

Лесов, сельскохозяйственных угодий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. на территории участка расположения объекта не выявлено.

В соответствии с классификацией производственных объектов комплекс (промплощадка) ТОО «ЭкоБизнес» относится к I категории опасности по степени воздействия на окружающую среду.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Комплекс по переработке и утилизации отходов. Собственный полигон - 6 га, и арендованный участок для обслуживания комплекса - 2,7334 га.

Режим работы на предприятии принят:

- односменным - при 8-ми часовом рабочем дне (при необходимости - круглосуточно-сменным) – для административно-технического персонала,
- круглосуточно-сменным - для службы охраны.

Для соблюдения норм противопожарной безопасности на территории комплекса имеются первичные средства пожаротушения: углекислотные и порошковые огнетушители, пожарные щиты, ящики с песком, емкости с водой. Все оборудование выполнено во взрывозащищенном исполнении. Предусмотрено освещение территории комплекса в темное время суток, ведется круглосуточное видеонаблюдение.

Общая вместимость двух блоков железобетонных емкостей составляет – 46 577 м³ (примерно на 46 577 тонн отходов с учетом гидроизоляционных слоев). На начало 2022 года остаточная вместимость полигона составляла 35 364,7928 тонн.

Поступающие на территорию комплекса опасные отходы (в 2022 году) подлежат временному хранению и дальнейшей передаче сторонним организациям, данные отходы не подвергаются переработке, обезвреживанию и захоронению, до получения лицензии на «Выполнение работ и оказание услуг в области ООС».

Заявление о намечаемой деятельности выполнено в связи со следующими изменениями:

- добавлен новый участок временного хранения и переработки РТИ (резинотехнических изделий) и шин, в котором планируется размещение нового

оборудования: вырыватель корда из шин (выдерга), гидравлические ножницы для резки шин, участок РТИ размещен в границах земельного акта (6 га);

- участок дробления, ранее функционирующий, разделен на 2 участка (№1 - для переработки полимерных, металлических и бумажных отходов и №2 – для дробления твердых отходов); на участке №1 дополнительно установлен пресс горизонтальный гидравлический ТМ-30Г.2О;

- на термическом участке проведена замена двух печей на новые: печь-инсинератор вертикальный ИВ-1 и печь-инсинератор АМТ-150; и ранее была установлена печь-крематор АМТД-50; печи оснащены циклонами мокрой очистки с КПД до 98,7%.

- для обслуживания комплекса арендован земельный участок общей площадью 2 733,4 м², предназначенный для временного хранения образованной продукции – вторичного сырья и ведения процесса биоремедиации;

для выравнивания части арендованного участка земли под будущую площадку, в дальнейшем применяемую для временного хранения образованного вторичного сырья, будут использованы материалы, полученные после сортировки отходов и лабораторного исследования на содержание тяжелых металлов (строительные отходы, отходы керамики и огнеупоров, вмещающие породы и пр.);

- также изменены объемы принимаемых отходов (таблица 1):

Таблица 1

Планируемое поступление отходов, принимаемых на территорию комплекса по переработке и утилизации отходов, и отходы, образованные в результате обеспечения трудовой деятельности ТОО «Экобизнес»

№	Наименование отходов, поступающих в производство	Планируемое поступление отходов от сторонних организаций на утилизацию, тонн/год	Текущие объемы поступления отходов от сторонних организаций на утилизацию, тонн/год	Планируемое образование отходов в результате деятельности, тонн/год	Текущее образование отходов в результате деятельности тонн/год	Планируемое захоронение на полигоне, тонн/год	Планируемая передача на сторону в качестве вторичного сырья, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ветошь промасленная (термическая переработка)	200,0000	30,0000	0,2160	0,108	1,0011	-
2	Отработанные масла (термическая переработка)	1000,0000	2 200,0000	0,7969	0,2679	0,3603	-
3	СОЖ, антифриз (термическая переработка)	200,0000	1 800,0000	-	-	0,6000	-
4	Загрязненная бумажная тара (термическая переработка)	70,0000	35,0000	-	-	0,2800	-
5	Загрязненная пластиковая тара (термическая переработка)	150,0000	20,0000	-	-	0,6000	-
6	Тара из-под пестицидов (гербицидов) (термическая переработка)	10,0000	600,0000	-	-	0,0400	-
7	Тара из-под пестицидов (гербицидов) (после обезвреживания и механической переработки)	990,0000	350,0000	-	-	-	990,0000
8	Тара из-под пестицидов (гербицидов) (захоронение)	-	50,0000	-	-	-	-
9	Тара из-под цианидов (термическая переработка)	300,0000	50,0000	-	-	1,2000	-
10	Тара из-под цианидов (после обезвреживания и механической переработки)	700,0000	750,0000	-	-	-	700,0000
11	Тара из-под цианидов (захоронение)	-	200,0000	-	-	-	-
12	СИЗ и СИЗ ГО (термическая переработка)	500,0000	1 000,0000	0,1680	0,1680	2,5008	-
13	СИЗ и СИЗ ГО (разборка на составные части)	70,0000	940,0000	-	-	-	70,0000
14	СИЗ и СИЗ ГО (захоронение)	30,0000	60,0000	-	-	30,0000	-
15	Загрязненные древесные отходы (термическая переработка)	400,0000	2 000,0000	-	-	2,0000	-
16	Отработанные фильтры автотракторной техники (воздушные, масляные, топливные) (термическая переработка)	400,0000	20,0000	0,3786	0,1250	3,6034	-
17	Жидкие и твердые отходы лакокрасочных материалов, тара из-под ЛКМ (термическая пер.)	100,0000	40,0000	-	-	0,9000	-

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Медицинские отходы класса Б, В, Г (термическая переработка)	80,0000	40,0000	-	-	0,6400	-
19	ТБО (термическая переработка)	100,0000	810,0000	1,0900	1,090	0,9098	-
20	ТБО (сортировка, механическая переработка)	1 900,0000	2 190,0000	-	-	-	1 900,0000
21	Строительные отходы (термическая переработка)	1 000,0000	2 000,0000	-	-	9,0000	-
22	Строительные отходы (размещение - использование на территории комплекса)	1 000,0000	2 000,0000 (в том числе: - 1 500,0 - на блоки, - 500,0 - стр. мат.)	-	-	500,0000 (на блоки*, изолир.слой)	500,0000 (в том числе для строит. работ на территории комплекса)
23	Строительные отходы (сортировка, механическая переработка)	5 000,0000	6 000,0000	-	-	-	5 000,0000
24	Смет с производственных участков и территории предприятий (термическая переработка)	50,0000	8 000,000	-	-	-	0,3000 (зольный остаток - использование для биоремедиации)
25	Отходы теплоизоляционных материалов (термическая переработка)	20,0000	3,0000	-	-	0,2000	-
26	Отходы теплоизоляционных материалов (размещение - использование на территории комплекса)	5,0000	5,0000	-	-	5,0000	-
27	Отходы теплоизоляционных материалов (захоронение)	2,0000	2,0000	-	-	2,0000	-
28	Отработанные фильтрующие материалы (термическая переработка)	50,0000	100,0000	-	-	0,2500	-
29	Всплывающая пленка из нефтеуловителей и бензиноуловителей (термическая переработка)	10,0000	100,0000	-	-	0,0300	-
30	Отходы жируловителей (термическая переработка)	10,0000	60,0000	-	-	0,0300	-
31	Производственные шламы (в том числе нефтедержачие) (термическая переработка)	2 000,000	2 400,0000	-	-	18,0000	-
32	Отработанные адсорбенты, абсорбенты (термическая переработка)	300,000	2 000,0000	-	-	1,8000	-
33	Песок, грунт, загрязненные нефтепродуктами (термическая переработка)	1 200,000	3 600,0000	-	-	20,0000 (≈2% - для закрытия блоков)	979,9600 в том числе: - 950,0000 (≈95% - стор. орг.); - 29,9600 (≈3% - для биоремедиации).
34	Ртутьсодержащие отходы: лампы и приборы (изделия), отработанная металлическая ртуть (демеркуризация)	20,0000	20,0000	0,0007	0,0007	25,0009 (после демеркуризации)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
35	Гальваноотходы (в том числе гальваношламы) (захоронение)	300,0000	300,0000	-	-	300,0000	-
36	Нейтрализованные шламы и донные отложения кислот (захоронение)	200,0000	2 500,0000	-	-	200,0000	-
37	Отходы горнодобывающей промышленности, вмещающие породы	300,0000	300,0000	-	-	20,0000 (≈6,66% - для закрытия блоков)	280,0000 в том числе: - 80,0000 - (≈26,67%) для биоремедиации); - 200,0000 (≈66,67% -передача сторон. орг.).
38	Грунт, загрязненный химическими веществами (захоронение)	500,0000	500,0000	-	-	500,0000	-
39	Асбестосодержащие отходы (захоронение)	100,0000	200,0000	-	-	100,0000	-
40	Отходы абразивных материалов (сортировка, механическая переработка)	6,0000	6,0000	0,0017	0,0017	-	6,0017 (в том числе для строит. работ на территории комплекса)
41	Отходы РТИ, шины (сортировка, механическая переработка)	1 000,0000	1 000,0000	0,9210	0,9210	-	1 920,00000
42	Полимерные отходы (незагрязненные) (сортировка, механическая переработка)	1 000,0000	1 000,000	-	-	-	1 000,0000
43	Огарки сварочных электродов (складирование)	10,0000	6,0000	0,0057	0,0057	-	10,0057
44	Отработанные аккумуляторы (при необходимости – нейтрализация, разборка на составляющие компоненты, механическая переработка)	60,0000	60,0000	0,2590	0,1390	-	60,2590
45	Отработанные газовые баллоны (при необходимости – обезвреживание, разборка, механическая переработка)	5,0000	5,0000	-	-	-	5,0000
46	Отработанные изоляторы (сортировка, механическая переработка)	10,0000	10,0000	-	-	-	10,0000
47	Отходы керамики и огнеупоров (сортировка, механическая переработка)	500,0000	500,0000	-	-	50,0000 (10% для блоков)	450,0000 (90%)
48	Металлургические шлаки (при необходимости – брикетирование)	10 000,0000	100 000,0000	-	-	-	10 000,0000
49	Топливные шлаки (золошлаки) (при необходимости – брикетирование)	4 000,0000	4 000,0000	-	-	-	4 000,0000 (в том числе: - 30,0000 – 0,75% для биоремедиации - 3970,0000 - 99,25% сторонним организациям).

1	2	3	4	5	6	7	8
50	Аспирационная пыль, шлам (при необходимости – брикетирование)	10 000,0000	10 000,0000	440,4	-	-	10 440,4000
51	Отходы оргтехники, бытовой техники и оборудования, радиотехнических изделий (разборка, механическая переработка)	24,0000	24,0000	-	-	-	24,0000
52	Металлические отходы (сортировка, при необходимости – механическая переработка)	20 000,0000	20 000,0000	-	-	-	20 000,0000
53	Зольный остаток от печей утилизаторов (захоронение)	100,0000 (от сторонних организаций)	-	44,5454 (без смета и грунта)	145,086	144,5454	-
54	Химические отходы, нейтрализованные (захоронение)	1 000,0000 (поступающие на нейтрализацию (твердые и жидкие))	420,0000	-	-	200,0 (образовалось после нейтрализации – твердые)	-
55	Химические вещества (реактивы) (термическая переработка)	200,0000	180,0	-	-	0,6000	-
	Всего:	157182	180486	488,783	147,913	2141,0917	58345,9264

*отходы, отправляющиеся на блоки, т.е на в качестве изолирующего материала для блоков из железобетонных емкостей, в которых размещаются отходы

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Для переработки и размещения принимаемых отходов от сторонних организаций и собственных образованных отходов на площадке комплекса оборудованы места (участки) переработки отходов, временного хранения и два блока с железобетонными емкостями для захоронения отходов, в том числе:

1. контрольно-пропускной пункт (КПП-1);

2. склад временного хранения прекурсоров и ядовитых веществ (для отходов химических веществ, подлежащих лицензированию):

- установлен 20-тонный металлический контейнер:

Конструкция сделана с помощью современных технологий, благодаря чему каркас сооружения имеет высокую прочность, контейнер выдерживает огромные нагрузки, не подвергаясь никакой деформации. Коррозии можно не бояться, т.к. стенки и крыша надежно от нее защищены. Длительный срок службы - около 20 лет.

и ведется видеонаблюдение. На воротах склада установлен электромагнитный замок М1-300, предназначенный для запираения двери в системе ограниченного доступа.

Для обращения с прекурсорами и ядовитыми веществами организация имеет необходимые разрешительные документы – Лицензии.

3. участок временного хранения с помещением для переработки отходов РТИ и шин) (новый участок):

- общая площадь участка 264 м² (22*12) на котором расположено:

- помещение для механической переработки отходов РТИ и шин площадью застройки 54 м²

- и участок временного хранения отходов площадью 207 м².

В помещении установлено следующее оборудование:

- **вырыватель корда из шин (выдерга),**

- **гидравлические ножницы для резки шин.**

Шины и отходы РТИ могут передаваться сторонним организациям в качестве вторичного сырья и после сортировки, без резки.

4. блок железобетонных ёмкостей для размещения отходов № 2 (8 - емкостей):

Загрязненные отходы, не отвечающие критериям дальнейшей утилизации, размещаются в отведённых секциях железобетонных ёмкостей.

Открытый блок №2 состоит из 8 железобетонных емкостей – спецкарт складирования, с общими размерами: Внешние размеры блока №2 – 58м x 36,8 м, глубина –7,5 м.

5. контрольно-санитарный пост;

6. открытая стоянка для автотранспорта №1:

- Открытая стоянка № 1 предназначена для парковки грузового автотранспорта, площадь стоянки 450 м² (30*15 м).

7. блок железобетонных ёмкостей для размещения отходов № 1 (17 - емкостей):

Загрязненные отходы, не отвечающие критериям дальнейшей утилизации, размещаются в отведённых секциях железобетонных

ёмкостей.

Открытый блок №1 состоит из 17 железобетонных емкостей – спецкарт складирования, с общими размерами: Внешние размеры блока №1 – 54,2 м x 75,2 м, глубина –7,5 м.

Изоляционные слои на картах складирования выполняются путем перекрытия отходов ПЭТ пленкой, затем отсыпаются инертными материалами (песок, глина, дробленые отходы керамики и огнеупоров, вещающие горные породы, золошлак).

8. участок нейтрализации отходов:

Жидкие химические отходы, которые не подлежат термической утилизации, подвергаются процессу нейтрализации (в зависимости от рН исходного раствора, жидкие отходы нейтрализуются: кислые – щелочными растворами, щелочные – кислотными

растворами). В результате процесса нейтрализации кислых или щелочных растворов образуется вода и солевой осадок.

Тара из-под цианидов (при необходимости) обезвреживается раствором гипохлорида натрия или перманганатом калия (марганцовка).

Растворы после нейтрализации тары подвергаются нейтрализации кислотами в результате образуется вода и солевой остаток.

Тара из-под гербицидов (при необходимости) нейтрализуется щелочными растворами (гидроокись натрия или калия) раствор после нейтрализации также подлежит обезвреживанию, в результате нейтрализации. В качестве нейтрализующих растворов на территории комплекса применяют следующие растворы: каустической соды (щелочь), гипохлорита натрия или кальция (щелочь), хлорной извести (щелочь), кислотный электролит, перманганата калия. В дальнейшем, образованные после нейтрализации растворы, также проверяются на рН и при необходимости нейтрализуются.

Процесс нейтрализации (в зависимости от свойств жидкого отхода) проводится в металлической или пластиковой таре (бочки, еврокубы), тара устанавливается на поддон, для предотвращения попадания химических веществ, в случае пролива, на почву. Нейтрализация отходов проводится на открытом воздухе, так как данные процессы экзотермические (в основном протекают с выделением тепла). Окончание процесса нейтрализации жидких отходов проверяется с помощью индикаторной бумаги (рН должна быть равна 7), затем нейтрализованные растворы отстаиваются для осаждения образовавшегося осадка (солевой осадок).

После расслоения, раствор (воду) сливают в специально отведенные еврокубы для естественного выпаривания, а влажный осадок (или подсушенный) переносят в герметичную тару для дальнейшего захоронения в железобетонном блоке №1, в емкость № 6.

Площадь участка нейтрализации – 730 м².

На участке установлены две расходные емкости объемом по 3,4 м³ каждая, одна с нейтрализующим раствором, другая с водой. Также имеется оборудование для мойки пластиковой крошки, емкости обезвреживаются с помощью парогенератора, или смывом напором воды.

Одновременно на участке проводится нейтрализация химических растворов в двух кубовых емкостях. Всего за год планируется нейтрализовать 420 тонн химических отходов.

9. склад временного хранения химических реагентов, используемых для нейтрализации химических отходов:

- установлен 20-тонный металлический контейнер:

В складе хранятся химические реагенты в герметичной таре (канистры, мешки), исключающей протекание и рассыпание. Химреагенты используются для приготовления рабочих растворов, применяемых на участке нейтрализации отходов (щелочных или кислотных растворов).

10. склад временного хранения отработанных аккумуляторов:

- установлен 40-тонный металлический контейнер:

В складе отработанные аккумуляторы хранятся на герметичных поддонах, исключающих протекание электролита на пол (в случае заполненного электролитом аккумулятора).

11. склад ТМЦ:

- установлен 40-тонный металлический контейнер:

В складе хранятся ТМЦ (товарно-материальные ценности) организации.

12. участок временного хранения переработанных бумажных отходов (спрессованные тюки картона):

- площадь участка 60 м² (12*5м).

После механической переработки (прессования) бумажные отходы в виде спрессованных тюков на паллетах размещаются на участке для временного хранения и дальнейшей передачи сторонним организациям в качестве вторичного сырья.

13. склад временного хранения тары из-под пестицидов (гербицидов):

- установлен 40-тонный металлический контейнер.

В складе хранится поступившая на территорию комплекса тара из-под пестицидов (гербицидов) до момента обезвреживания на участке нейтрализации отходов (при необходимости) и дальнейшей механической переработки (прессования или дробления).

Поступившая тара из-под пестицидов не должна содержать остатков пестицидов.

Согласно закону Республики Казахстан от 3 июля 2002 года № 331-ІІ – «О защите растений», ст. 13 организация проводит фитосанитарный учет и предоставляет отчетность в уполномоченные органы.

Работы по обезвреживанию тары из-под пестицидов проводятся с учетом требований, отраженных в Приказе Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 сентября 2015 года № 15-05/864, зарегистрированном в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2015 года № 12564 – «Об утверждении Правил обезвреживания пестицидов, а также условий содержания специальных хранилищ (могильников) в надлежащем состоянии» и постановление Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2008 года № 515 – «Об утверждении Технического регламента "Требования к безопасности пестицидов (яддохимикатов)".

Не допускается захоронение тары из-под пестицидов. Бумажную и деревянную тару уничтожают путем сжигания в печах-утилизаторах. Пластиковая тара, не содержащая остатков пестицидов, подлежит механической переработке (дроблению или прессованию), при необходимости – обезвреживанию, или уничтожению путем сжигания. Обезвреженная тара может использоваться на территории организации для перевозки и размещения отходов.

14. участок временного хранения переработанных полимерных отходов (крошка, спрессованные тюки, обезвреженная тара):

- площадь участка 174 м² (12*14,5м).

После механической переработки (прессования или дробления) полимерные отходы в виде спрессованных тюков или крошки в биг-бэгах на паллетах размещаются на участке для временного хранения и дальнейшей передачи сторонним организациям в качестве вторичного сырья, здесь же размещается обезвреженная пластиковая тара.

15. склад временного хранения пластиковых отходов:

- установлен 40-тонный металлический контейнер.

В складе хранятся незагрязненные пластиковые отходы, подлежащие дальнейшей механической переработке, и передаче сторонним организациям в качестве вторичного сырья

16. участок дробления №1 (дробление и прессование полимерных отходов, прессование бумажных и металлических отходов):

В целях оптимизации процесса обезвреживания и утилизации отходов, на участке дробления № 1 установлено следующее оборудование:

- пресс ПГП-24 (вертикальный): производительность – до 900 кг/час,

- пресс горизонтальный гидравлический ТМ-30Г.2О: производительность – до 1500 кг/час,

- дробилка CR-20-HP для измельчения различных видов полимеров, пластика: производительность – до 200 кг/час.

Площадь участка – 114 м² (9,5*12 м).

Участок находится под навесом.

17. склад временного хранения бумажных отходов:

- установлен 40-тонный металлический контейнер.

В складе хранятся бумажные отходы, подлежащие дальнейшей механической переработке (прессование) и передаче сторонним организациям в качестве вторичного сырья.

18. склад временного хранения отходов стекла и стеклянных изоляторов:

- установлен 20-тонный металлический контейнер.

В складе хранятся отходы стекла (тара, бой, стеклянные изоляторы), подлежащие передаче сторонним организациям в качестве вторичного сырья.

Отходы стекла образуются из тары, боя и ТБО.

19. административно-бытовой корпус (АБК) с комнатой для совещания, комнатой приема пищи, прачечной, санузлом, гардеробом, душевыми, экспресс-лабораторией, учебным классом ТБ и ГО, слесарной мастерской, двумя автогаражами, складскими помещениями.

Слесарная мастерская

- площадь здания АБК 897,0 м², высота здания 6,8 м,

- внутренняя площадь слесарной мастерской 195,8 м², высота 6,4 м.

Слесарная мастерская оборудована:

- станок нождачно-заточной с диаметром круга 200 мм, время работы 252 ч/год (1 час/сутки);

- сверлильный станок С112, время работы 252 ч/год (1 час/сутки).

- фрезерный станок 2Н135 (вновь добавленный), время работы 252 ч/год (1 час/сутки).

- переносной сварочный аппарат инверторный «ПЕСАНГА» САИ-190А. В качестве сварочных материалов используются: электроды УОНИ-13/55, МР-3, годовой расход - 57 кг/год. Газовая сварка с использованием пропан-бутовой смеси, годовой расход газовой смеси - 100 кг.

- Переносная отрезная машина Stalker CM 2000-355 BD, время работы 230 ч/год (1 час/сутки).

Помещения автогаражей в административно-бытовом корпусе :

В холодное время года помещения здания АБК, КПП и гаражи обогреваются с помощью электрод котлов.

Экспресс-лаборатория:

Для уточнения физико-химических свойств и в дальнейшем определения способа обезвреживания (термический, нейтрализация или захоронение) поступающих химических отходов (твердых и жидких) в здании АБК имеется экспресс-лаборатория.

Также после проведения отбора проб маслосодержащих растворов, после отстаивания и расслоения пробы, можно определить объемное содержание масла (легкая фракция), воды и осадка, содержащего тяжелые примесей (тяжелая фракция).

В помещении лаборатории, над рабочим столом установлена вытяжка с угольным фильтром.

20. септик:

Сброс стоков от здания АБК предусмотрен в существующий выгреб (септик) объемом 100 м³.

Вывоз накопленных стоков осуществляется спецслужбой сторонней организации на основании подаваемой заявки и согласно договору.

Контроль сточных вод на территории комплекса не предусмотрен.

21. открытая стоянка для автотранспорта №2;

22. склад временного хранения высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств:

Для обращения с отходами военизированных структур организация имеет Лицензию на ликвидацию посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработке высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств.

Для временного хранения поступающих отходов на территории комплекса имеется здание площадью застройки – 268 м². Площадь склада – 170 м², высота 6,4 м.

23. участок временного хранения абразивных отходов и огарков сварочных электродов:

- площадь участка – 7 м² (2*3.5 м).

Для сбора и временного хранения отходов абразивных материалов и огарков сварочных электродов на участке установлены два металлических контейнера с крышками, объемом по 1 м³ каждый.

24. помещение для разбора оргтехники и средств индивидуальной защиты ГО (далее СИЗ ГО) со складом временного хранения:

Площадь участка – 88 м² (8*11 м).

В помещении разбора установлен рабочий стол с электроинструментами:

- шуруповерт (дрель),
- пила циркулярная (дисковая),
- электролобзик JS800LB.

25. участок временного хранения вмещающих пород:

- открытая площадка 48 м² (6*8 м). Данные отходы поступают на территорию комплекса в мешках.

26. участок хранения паллет для перевозки и хранения отходов:

– открытая площадка 60 м² (10*6 м).

Деревянные (или пластиковые) паллеты используются на предприятии для перевозки и временного хранения поступающих отходов.

27. участок хранения металлической тары для перевозки и размещения отходов:

– открытая площадка 300 м² (25*12 м).

Металлические емкости (бочки) используются на предприятии для перевозки и временного хранения поступающих отходов.

28. участок хранения пластиковой тары для перевозки и размещения отходов:

– открытая площадка 750 м² (25*30 м).

Пластиковая тара (бочки, еврокубы) используются на предприятии для перевозки и размещения поступающих отходов.

29. участок термического обезвреживания и переработки отходов и грунта:

Данный участок расположен на открытой бетонированной площадке, площадью 180 м² (12*15 м), на которой установлены печи для сжигания отходов.

Термическая переработка отходов проводится с использованием трех высокотемпературных печей:

- печь-инсинератор вертикальный ИВ-1 (новая печь),
- печь-инсинератор АМТ-150 (новая печь),
- печь-крематор АМТД-50.

В соответствии со спецификацией вышеуказанных печей, на предприятии возможно производить термическое обезвреживание большого спектра отходов, содержащих в своём составе органические компоненты, в том числе и обеззараживание грунта, производственных шламов.

Печи обеспечивают переработку сильнозагрязненных грунтов со степенью загрязнения более 3%.

Печь-инсинератор вертикальный ИВ-1. Рекомендуемая разовая загрузка отходов – до 9 м³ (максимальное количество загрузок – 10 раз/сутки (за 20 часов)), производительность – до 2,0 т/час.

Рабочая температура печи составляет 1000÷1100°С, что позволяет полностью дожигать сложные органические соединения до простых неорганических (оксида углерода (СО), диоксида азота (NO₂)).

Режим работы печи – до 20 часов/сутки, 5000 ч/год. Расход дизельного топлива 5 кг/час (25 т/год).

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образованных при сжигании отходов в печи, инсинератор оснащен системой мокрой газовой очистки.

Отходящие газы из камеры сжигания по газоходу поступают в камеру охлаждения (аэрохолодильник). Охлажденный газ поступает в циклон ЦВП-4, орошаемый водой, где происходит мокрая очистка газовой смеси. Эффективность очистки – до 98,7%.

Печь-инсинератор АМТ-150 с камерой дожига. Рекомендуемая разовая загрузка отходов – до 150 кг (максимальное количество загрузок – 10 раз/сутки (за 20 часов)), производительность – до 0,11 т/час.

Рабочая температура печи в камере сгорания составляет 800÷1300°С.

Температура газов в камере дожигания достигает 1500 °С, что позволяет полностью дожигать сложные органические соединения до простых неорганических (оксида углерода (СО), диоксида азота (NO₂)).

Режим работы печи – до 20 часов/сутки, 5000 ч/год. Расход дизельного топлива 4,7 л/час (4 кг/час), что составляет 20 т/год.

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образованных при сжигании отходов в печи, инсинератор оснащен системой мокрой газовой очистки. Отходящие газы из камеры сжигания по газоходу поступают в камеру охлаждения (аэрохолодильник). Охлажденный газ поступает в циклон ЦВП-3, орошаемый водой, где происходит мокрая очистка газовой смеси. Эффективность очистки – до 98,7%.

Печь-крематор АМТД-50 – установка для сжигания биологических отходов, медицинских и прочих малогабаритных отходов. Рекомендуемая разовая загрузка отходов – до 50 кг (максимальное количество загрузок – 10 раз/сутки (за 20 часов)), производительность – до 0,036 т/час.

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образованных при сжигании отходов в печи, инсинератор оснащен системой мокрой газовой очистки. Отходящие газы из камеры сжигания по газоходу поступают в циклон ЦВП-3, орошаемый водой, где происходит мокрая очистка газовой смеси. Эффективность очистки – до 98,7%.

Выгрузка зольных остатков и песка после термической осуществляется в контейнеры. Зольный остаток захоранивается в блоках железобетонных емкостей), а термически обработанный песок отгружается на площадку временного хранения.

30. здание демеркуризации со складом временного хранения ртути содержащих отходов:

В здании по переработке ртути содержащих отходов имеется помещение, в котором установлена демеркуриционная установка ДУ-812 и склад временного хранения ртути содержащих отходов.

Производительность установки 100 ламп за одну загрузку, время обработки одной загрузки (с момента загрузки до выгрузки) – 60 минут.

Годовая производительность составляет 100 000 ртути содержащих ламп, 12000 технических и медицинских термометров и около 12 кг металлической ртути в колбах и приборах.

Режим работы оборудования 6 часов/сутки, 1200 часов/год.

Исходным сырьем для проведения процесса демеркуризации являются ртути содержащие отходы:

- гальванические элементы (ртутно-цинковые),
- градусники,
- ртутные и люминесцентные лампы,
- колбы и капсулы с жидким металлом, в том числе ранее изъятая госорганами металлическая ртуть при незаконном обороте с ядовитыми веществами, а также отработанная ртуть от золото-добывающих (золото-перерабатывающих) предприятий,
- прочие приборы (барометры, манометры).

В организации для обезвреживания ртути содержащих отходов применяют различные методы демеркуризации:

- механический – сбор металлической ртути (удаление основной массы вещества);

- химический - осуществляется связывание жидкого металла со вспомогательными веществами (растворение металлической ртути), в результате образуется устойчивое соединение (малорастворимые соли ртути);

- физико-химический - для очищения и устранения газообразных следов ртути (на демеркуризационной установке).

Физико-химический способ обезвреживания ртутьсодержащих отходов позволяет проводить обезвреживание ртутьсодержащих ламп на демеркуризационной установке ДУ-812. Он включает совместный размол ламп (или других ртутьсодержащих изделий) с технической серой и известью.

Температура ведения процесса близка к температуре окружающей среды воздуха.

Сера взаимодействует с ртутью с образованием нелетучего соединения — сульфида ртути.

«Хлорка», или хлорная известь, при растворении в воде один из ее компонентов двойная соль гипохлорит-хлорид кальция гидролизуется с образованием хлористой кислоты и хлорида кальция, а хлористая кислота тоже нестойкая и распадается, с образованием хлора, и этот хлор взаимодействует с ртутью с образованием каломели-нелетучего соединения ртути.

По статистике в одной лампе содержится 0,065 грамм ртути. Таким образом, при одной загрузке – 100 ламп, в установке обезвреживанию примерно подвергается 6,5 грамм ртути. В среднем вес одной лампы примем 170 грамм, соответственно масса загружаемых отходов на одну загрузку составит 17000 грамм или 17 кг.

Разгрузка установки производится вручную. Отработанные ртутьсодержащие отходы закладываются в 200-литровые бочки (металлические или пластиковые), заливаются гипсовым раствором, закрываются и транспортируются к железобетонным емкостям для дальнейшего захоронения.

Для обращения с металлической ртутью, которая на основании Постановления Правительства РК № 59 от 16.02.2015 г., с изменениями от 16.09.2019 г. Постановление правительства РК № 689, относится к ядовитым лицензируемым веществам, организация имеют Лицензию на обращение с ядовитыми веществами и предоставляет отчетность по обороту с ядовитыми веществами в компетентные органы.

31. участок временного хранения грунта после термической обработки:

– открытая площадка 80 м² (16*5 м).

32. участок временного хранения отработанных горюче-смазочных материалов (далее ГСМ):

– открытая площадка 54 м² (6*9 м).

Для сбора и временного хранения отработанных ГСМ (масла, нефтесодержащий осадок и плёнка очистных сооружений) на территории комплекса предусмотрен участок. Сбор отходов осуществляется в герметичных пластиковых или металлических емкостях, объемом по 0,2 м³, также имеется 5 кубовая металлическая емкость, диаметр заливного люка – 500 мм.

Отработанные нефтепродукты каждой марки хранят в отдельных емкостях. Не допускается смешивание разных марок масел.

Требования к сбору, хранению, транспортировке, приему и переработке (грубая очистка) отработанных масел, в целях ресурсосбережения, защиты жизни и здоровья людей, животных, растений и ООС, соответствуют Национальному стандарту РК «Ресурсосбережение. Отходы. Масла смазочные отработанные. Требования к сбору, хранению, транспортировке, приему и переработке.» СТ РК 3129-2018.

Поступившие масла переливаются в вертикальную закрывающуюся цилиндрическую емкость с конусным дном, с установленным краном для слива, и уровнем в виде прозрачной трубки (отстойник).

По мере заполнения емкости отработанными маслами происходит естественное перемешивание жидкости (масляной эмульсии). После заполнения емкости, она закрывается крышкой - для препятствия испарения, а также попадания атмосферных осадков, и в течение некоторого времени происходит расслаивание жидкости на фракции: масло (легкая фракция), водная составляющая (связанная вода, растворенная или эмульсионная) и тяжелая фракция – примеси (волокна, пыль, продукты растворения в масле различных компонентов). Таким образом происходит физический метод очистки (отстаивание) - грубая очистка масла.

Уровнемер работает по принципу сообщающихся сосудов, по нему видны границы расслоения масляной эмульсии на фракции.

Согласно стандарту – не более 20 % от общего объема поступающих отработанных масел (отходы подготовки – водная составляющая и механические примеси (тяжелая фракция)) подлежат утилизации. Таким образом, в результате отстаивания, на утилизацию (термическое обезвреживание) в отдельную емкость сливается тяжелая фракция.

Водная составляющая (без следов масла) также сливается в отдельную емкость для последующего естественного выветривания или упаривания.

Легкая фракция – масло, очищенное от воды и механических примесей, собирается в герметичные емкости (пластиковые или металлические), которые маркируются и временно хранятся до передачи сторонним организациям для последующей регенерации (более тонкой очистки).

Алгоритм движения отработанных масел должен соответствовать п.6.3 СТ РК 3129-2018.

При хранении отработанных масел должны соблюдаться требования пожарной безопасности. Участок временного хранения пожароопасных отходов (ГСМ) расположен удаленно от размещения прочих подобных горючих и легковоспламеняющихся веществ. Рядом с участком установлен пожарный щит с первичными средствами пожаротушения (порошковые и углекислотные огнетушители), ящик с песком, емкости с водой. В случае разлива ГСМ, на предприятии имеется целлюлозный гранулированный сорбент.

33. участок временного хранения металлолома:

– открытая площадка 50 м² (5*10 м).

Поступившие металлические отходы сортируются (разделение сырья по видам); при необходимости прессуются (сокращение объема занимаемой площади) и пакетируются (связываются в тюки для удобства погрузо-разгрузочных работ); затем временно хранятся на участке до передачи сторонним организациям в качестве вторичного сырья.

34. участок разгрузки и сортировки поступающих отходов:

– открытая площадка 150 м² (5*30 м).

Разгрузка и сортировка поступающих отходов производится на данном участке. Отсортированные отходы перевозятся к местам переработки или временного хранения. Сортировочные работы на участке ведутся вручную.

35. участок временного хранения переработанных отходов керамики и огнеупоров, фарфоровых изоляторов:

– открытая площадка 90 м² (5*18 м).

Поступившие отходы подвергаются сортировке (в зависимости от материала исполнения) и при необходимости механической переработке (дроблению на участке дробления № 2). Полученную крошку (бой) складывают в контейнеры и хранят до передачи сторонним организациям в качестве вторичного сырья.

Возможно применение измельченных отходов в качестве добавки при изготовлении шлаковых блоков на территории комплекса, для ведения строительных работ, для выравнивания площадей, или в качестве изолирующего слоя при закрытии блоков после захоронения отходов.

36. участок временного хранения строительных отходов:

– открытая площадка 300 м² (15*20 м).

Поступающие на территорию комплекса строительные отходы сортируются. Такие как: битый кирпич, щебень, различные инертные материалы, вскрытое асфальтовое покрытие складывается на территории предприятия с целью повторного использования. Древесные отходы могут подвергаться термической переработке или также передаются сторонним организациям (или физическим лицам) для отопления помещений.

37. участок временного хранения древесных отходов:

– открытая площадка 300 м² (25*12 м).

Отсортированные незагрязненные древесные отходы складывается на территории предприятия с целью повторного использования. Древесные отходы могут передаются сторонним организациям (или физическим лицам) в качестве строительного материала и для отопления помещений.

38. склад временного хранения ЛВЖ:

Для сбора и временного хранения поступающих ЛВЖ и ГЖ (горючие жидкие химические органические легко воспламеняющиеся вещества) на территории комплекса - установлен 20-тонный металлический контейнер.

39. участок временного хранения отходов аспирационных систем:

– открытая площадка 40 м² (4*10 м).

Отходы аспирационных систем на территорию комплекса поступают в биг-бэгах (или мешках) и в герметичных емкостях (бочках). После разгрузки отходы на паллетах хранятся на участке и, при необходимости, подвергаются брикетированию. После брикетирования полученные брикеты складываются на паллеты, закрытые пленкой.

Работы по формированию брикетов на участке ведутся вручную.

Аспирационные отходы, после проведения лабораторных исследований, могут использоваться повторно в качестве добавок в бетонные смеси и прочие строительные изделия. Для смешивания строительных смесей применяют бетоносмеситель ALTECO.

Образованные отходы могут использоваться как на территории комплекса, так и передаваться сторонним организациям.

40. участок временного хранения переработанных шлаков (металлургические, топливные):

- открытая площадка – 50 м² (5*10 м).

Шлаки принимаются в биг-бэгах (или мешка) – (закрытая герметичная спецтара). После разгрузки отходы на паллетах хранятся на участке и, при необходимости, подвергаются брикетированию. Для смешивания строительных смесей применяют бетоносмеситель ALTECO.

После брикетирования полученные брикеты складываются на паллеты, закрытые пленкой.

Работы по формированию брикетов на участке ведутся вручную.

41. участок дробления №2 (дробление строительных отходов, керамики и огнеупоров, фарфоровых изоляторов, абразивов и прочих каменистых отходов):

В целях оптимизации процесса обезвреживания и утилизации отходов, на участке дробления №2 установлена щековая дробилка для измельчения абразивных материалов, отходов керамики и огнеупоров, изоляторов, строительных отходов и пр.

Производительность дробилки – до 3,0 т/час.

Площадь участка – 114 м² (9,5*12 м).

Участок находится под навесом.

42. участок временного хранения теплоизоляционных материалов:

- открытая площадка – 48 м² (6*8 м).

Часть поступивших отходов, после сортировки, складывается на паллетах на участок для временного хранения и дальнейшего использования на территории комплекса. Отходы упакованы в пленку или биг-бэги.

Другая часть отходов подлежит термической утилизации или захоронению в ж/б блоках.

43. контрольно-пропускной пункт (КПП-2):

- дополнительный пропускной пункт, предназначенный для контроля за проездом на территорию комплекса грузового транспорта с отходами, в целях сокращения пути транспортировки отходов по территории комплекса до места разгрузки отходов;
- установлен съемный металлический модуль.

44. подсобные помещения:

Для хранения ТМЦ, прочих материалов, изделий и пр. на территории комплекса расположены здания, 40- и 20-тонный металлические контейнеры.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения.

Предприятие функционирует с 2016 г, реализация намечаемой деятельности (с учетом корректировок в действующем производстве) будет осуществляться после получения разрешения на воздействие.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) Комплекс по переработке и утилизации отходов расположен в Акмолинской области, город Степногорск, 3 промзона, здание 1.

Целевое назначение участка: для обслуживания комплекса по переработке и утилизации отходов. Площадь земельного участка площадью 6 га, арендованный участок - 2,7334 га. Объект расположен в 3,2 км в северо-западном направлении от г. Степногорск.

2) Водные ресурсы:

Водоснабжение предприятие – централизованное.

Годовой расход питьевой воды примерно 400 м³/год.

Водоотведение. Сброс стоков от здания АБК предусмотрен в существующий выгреб (септик) объемом 100 м³.

Вывоз накопленных стоков осуществляется спецслужбой сторонней организации на основании подаваемой заявки и согласно договору.

Ближайший водный объект река Аксу расположена на расстоянии более 5 км от территории предприятия.

3) Земельные ресурсы: деятельность будет строго проводиться в контурах земельного участка площадью 6 га и арендованного участка 2,7334 га. Деятельность предприятия не является объектом недропользования.

4) Почвы: не используется, снятие ПСП не прогнозируется.

5) Растительные ресурсы не используются. Снос зеленых насаждений не планируется. Ежегодно проводится высадка саженцев как на территории комплекса, так и на СЗЗ.

6) Животный мир не используется. Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют.

7) Электроэнергия: существующая.

8) Сырье: использование дизельного топлива для работы печей- утилизаторов и работы автотранспорта. Предполагаемый годовой расход - 58 тонн/год.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в

соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей).

Объект представлен 24 источниками загрязнения атмосферного воздуха, в том числе 10 организованных источника, и 14 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ атмосфере.

В выбросах источников загрязнения, с учетом автотранспорта, содержится 20 загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/; марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/; азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; сероводород (дигидросульфид); углерод оксид; фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/; фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат); углерод диоксид; бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/; керосин; масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.); углеводороды предельные C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/; взвешенные вещества; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.); пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений); пыль абразивная.

Валовый выброс вредных веществ без учета автотранспорта – 485,0 тонн/год. Согласно ранее разработанному проекту ПДВ валовый выброс ЗВ составлял 807,70512799 тонн/год.

Намечаемая деятельность согласно приложению 1 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, относится к виду деятельности на которую распространяется требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сброс стоков от здания АБК предусмотрен в существующий выгреб (септик) объемом 100 м³.

Вывоз накопленных стоков осуществляется спецслужбой сторонней организации на основании подаваемой заявки и согласно договору.

Объем образования хоз/бытовых стоков 350 м³/год.

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты, рельеф местности на предприятии не прогнозируется.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Планируемое поступление отходов, принимаемых на территорию комплекса по переработке и утилизации отходов ТОО «Экобизнес» с 2023 года представлено в таблице 2:

Таблица 2

№	Наименование отходов, поступающих в производство	Код отхода	Планируемое поступление отходов от сторонних организаций на утилизацию, тонн/год	Планируемое образование отходов в результате деятельности, тонн/год	Планируемое захоронение на полигоне с 2023 года, тонн/год	Планируемая передача на сторону в качестве вторичного сырья, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7
1	Ветошь промасленная (термическая переработка)	150202*	200,0000	0,2160	1,0011	-
2	Отработанные масла (термическая переработка)	130208*	1000,0000	0,7969	0,3603	-
3	СОЖ, антифриз (термическая переработка)	120110* 160114*	200,0000	-	0,6000	-
4	Загрязненная бумажная тара (термическая переработка)	150110*	70,0000	-	0,2800	-
5	Загрязненная пластиковая тара (термическая переработка)	150110*	150,0000	-	0,6000	-
6	Тара из-под пестицидов (гербицидов) (термическая переработка)	020108*	10,0000	-	0,0400	-
7	Тара из-под пестицидов (гербицидов) (после обезвреживания и механической переработки)		990,0000	-	-	990,0000
8	Тара из-под цианидов (термическая переработка)	150110*	300,0000	-	1,2000	-
9	Тара из-под цианидов (после обезвреживания и механической переработки)		700,0000	-	-	700,0000
10	СИЗ и СИЗ ГО (термическая переработка)	150202* 150203	500,0000	0,1680	2,5008	-
11	СИЗ и СИЗ ГО (разборка на составные части)		70,0000	-	-	70,0000
12	СИЗ и СИЗ ГО (захоронение)		30,0000	-	30,0000	-
13	Загрязненные древесные отходы (термическая переработка)	170204*	400,0000	-	2,0000	-
14	Отработанные фильтры автотракторной техники (воздушные, масляные, топливные) (термическая переработка)	160107* 160199	400,0000	0,3786	3,6034	-
15	Жидкие и твердые отходы лакокрасочных материалов, тара из-под ЛКМ (термическая переработка)	080111*	100,0000	-	0,9000	-
16	Медицинские отходы класса Б, В, Г (термическая переработка)	180103* 180104	80,0000	-	0,6400	-
17	ТБО (термическая переработка)	200301	100,0000	1,0900	0,9098	-
18	ТБО (сортировка, механическая переработка)	191212	1 900,0000	-	-	1 900,0000

1	2	3	4	5	6	7
19	Строительные отходы (термическая переработка)	170904	1 000,0000	-	9,0000	-
20	Строительные отходы (размещение - использование на территории комплекса)	170107	1 000,0000	-	500,0000 (на блоки)	500,0000 (в том числе для строит. работ на территории комплекса)
21	Строительные отходы (сортировка, механическая переработка)		5 000,0000	-	-	5 000,0000
22	Смет с производственных участков и территории предприятий (термическая переработка)	200303	50,0000	-	-	0,3000 (зольный остаток - использование для биоремедиации)
23	Отходы теплоизоляционных материалов (термическая переработка)	170604	20,0000	-	0,2000	-
24	Отходы теплоизоляционных материалов (размещение - использование на территории комплекса)		5,0000	-	5,0000	-
25	Отходы теплоизоляционных материалов (захоронение)		2,0000	-	2,0000	-
26	Отработанные фильтрующие материалы (термическая переработка)	150202* 150203	50,0000	-	0,2500	-
27	Всплывающая пленка из нефтеуловителей и бензиноуловителей (термическая переработка)	190810	10,0000	-	0,0300	
28	Отходы жируловителей (термическая переработка)	190810*	10,0000	-	0,0300	
29	Производственные шламы (в том числе нефтедержащие) (термическая переработка)	050105*	2 000,000	-	18,0000	
30	Отработанные адсорбенты, абсорбенты (термическая переработка)	070710* 150202*	300,000	-	1,8000	
31	Песок, грунт, загрязненные нефтепродуктами (термическая переработка)	170503*	1 200,000	-	20,0000 (≈2% - для закрытия блоков)	979,9600 в том числе: - 950,0000 (≈95% - стор. орг.); - 29,9600 (≈3% - для биоремедиации).
32	Ртутьсодержащие отходы: лампы и приборы (изделия), отработанная металлическая ртуть (демеркуризация)	200121*	20,0000	0,0007	25,0009 (после демеркуризации)	-
33	Гальваноотходы (в том числе гальваношламы) (захоронение)	160602*	300,0000	-	300,0000	-
34	Нейтрализованные шламы и донные отложения кислот (захоронение)	060313*	200,0000	-	200,0000	-
35	Отходы горнодобывающей промышленности, вмещающие породы	010101	300,0000	-	20,0000 (≈6,66% - для закрытия блоков)	280,0000 в том числе: - 80,0000 - (≈26,67%) для биоремедиации); - 200,0000 (≈66,67% - передача сторон. орг.).

1	2	3	4	5	6	7
36	Грунт, загрязненный химическими веществами (захоронение)	170503*	500,0000	-	500,0000	-
37	Асбестосодержащие отходы (захоронение)	161304*	100,0000	-	100,0000	-
38	Отходы абразивных материалов (сортировка, механическая переработка)	120121	6,0000	0,0017	-	6,0017 (в том числе для строит. работ на территории комплекса)
39	Отходы РТИ, шины (сортировка, механическая переработка)	191204 160103	1 000,0000	0,9210	-	1 920,00000
40	Полимерные отходы (незагрязненные) (сортировка, механическая переработка)	200139	1 000,0000	-	-	1 000,0000
41	Огарки сварочных электродов (складирование)	120113	10,0000	0,0057	-	10,0057
42	Отработанные аккумуляторы (при необходимости – нейтрализация, разборка на составляющие компоненты, механическая переработка)	200133*	60,0000	0,2590	-	60,2590
43	Отработанные газовые баллоны (при необходимости – обезвреживание, разборка, механическая переработка)	160116	5,0000	-	-	5,0000
44	Отработанные изоляторы (сортировка, механическая переработка)	160216	10,0000	-	-	10,0000
45	Отходы керамики и огнеупоров (сортировка, механическая переработка)	161104	500,0000	-	50,0000 (10% для блоков)	450,0000 (90%)
46	Металлургические шлаки (при необходимости – брикетирование)	100202	10 000,0000	-	-	10 000,0000
47	Топливные шлаки (золошлаки) (при необходимости – брикетирование)	100101	4 000,0000	-	-	4 000,0000 (в том числе: - 30,0000 – 0,75% для биоремедиации - 3970,0000 - 99,25% сторонним организациям).
48	Аспирационная пыль, шлам (при необходимости – брикетирование)	200141	10 000,0000	440,4	-	10440,4
49	Отходы оргтехники, бытовой техники и оборудования, радиотехнических изделий (разборка, механическая переработка)	200136	24,0000	-	-	24,0000
50	Металлические отходы (сортировка, при необходимости – механическая переработка)	120101 150104	20 000,0000	-	-	20 000,0000
51	Зольный остаток от печей утилизаторов (захоронение)	190112	100,0000 (от сторонних организаций)	44,5454 (без смета и грунта)	144,5454	-

1	2	3	4	5	6	7
52	Химические отходы, нейтрализованные (захоронение)	160313*	1 000,0000 (поступающие на нейтрализацию (твердые и жидкие)	-	200,0 (образовалось после нейтрализации – твердые)	-
53	Химические вещества (реактивы) (термическая переработка)	160506*	200,0000	-	0,6000	-
	Всего:		157182	488,783	2141,0917	58345,9264

Отходы, поступающие на участок термической переработки (обезвреживание):

№ пп	Наименование отхода	Сжигание, т/год	Установка для сжигания
1	2	3	4
1	Ветошь промасленная	200,2160	АМТ-150
2	Отработанные масла	120,0956	ИВ-1
3	СОЖ, антифриз	200,000	ИВ-1
4	Загрязненная бумажная тара	70,0000	АМТД-50
5	Загрязненная пластиковая тара	150,0000	ИВ-1
6	Тара из-под пестицидов (гербицидов)	10,0000	ИВ-1
7	Тара из-под цианидов	300,0000	ИВ-1
8	СИЗ и СИЗ ГО	500,1680	ИВ-1
9	Загрязненные древесные отходы	400,0000	ИВ-1
10	Отработанные фильтры автотракторной техники (воздушные, масляные, топливные)	400,3786	ИВ-1
11	Жидкие и твердые отходы лакокрасочных материалов, тара из-под ЛКМ	100,0000	ИВ-1
12	Химические отходы вещества (реактивы)	200,0000	ИВ-1
13	Медицинские отходы класса Б, В, Г	80,0000	АМТД-50
14	ТБО	101,0900	ИВ-1
15	Строительные отходы	1 000,0000	ИВ-1
16	Смет с производственных участков и территории предприятий	50,0000	ИВ-1
17	Отходы теплоизоляционных материалов	20,0000	АМТД-50
18	Отработанные фильтрующие материалы	50,0000	АМТ-150
19	Всплывающая пленка из нефтеуловителей и бензиноуловителей	10,0000	ИВ-1
20	Отходы жируловителей	10,0000	ИВ-1
21	Производственные шламы	2 000,0000	ИВ-1
22	Отработанные адсорбенты, абсорбенты	300,0000	АМТ-150
23	Песок, грунт, загрязненные нефтепродуктами (термообработка)	1 200,0000	ИВ-1
	Итого:	7471,9482	

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

- 1) Лицензия № 20017002 от 11.11.2020 года «Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработке высвобождаемых боеприпасов, вооружений, военной техники, специальных средств»
- 2) Лицензия от 29.12.2016 года № 16020041 «Деятельность, связанная с оборотом прекурсоров»
- 3) Лицензия от 28.10.2016 года № 16016580 «Производство, переработка, приобретение, хранение, реализация, использование, уничтожение ядов»
- 4) Лицензия от 22.05.2020 года № 20007159 «Проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов» (ликвидация розливов нефтепродуктов)
- 5) Лицензия на строительно-монтажные работы III категории.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление

намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты).

Степногорск — город в Акмолинской области Казахстана (в 255 км от областного центра — Кокшетау). Административный центр одноимённой городской администрации.

Промплощадка по климатическому районированию территории, относятся к 1 климатическому району, подрайон 1-В. Климат района расположения предприятия резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Среднегодовая скорость ветра - 4.8 м/с. Преобладающее направление ветра в холодный период – юго-западное. В теплое время возрастает интенсивность западных румбов. Средняя минимальная температура наружного воздуха за самый холодный месяц – январь (-17.8°C), средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца – июля (20.2°C). Перепад высот на местности в радиусе 2 км не превышает 50 м на 1 км. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности равен 1.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СНиП РК 5.01-01-2002, СНиП РК 2.04.01-2001:

- суглинки и глины - 181 см;
- пески крупные и гравелистые - 236 см.

Район не сейсмоактивен - СП РК 2.03-30-2017.

В г.Степногорск имеется пост наблюдения за атмосферным воздухом Казгидромет. Фоновые значения установлены по азоту диоксид (С – 0,0553 мг/м³, В – 0,0617 мг/м³, Ю – 0,0572 мг/м³, З- 0,0582 мг/м³), диоксид серы (С – 0,0684 мг/м³, В – 0,0843 мг/м³, Ю – 0,0655 мг/м³, З- 0,0801 мг/м³), углерода оксид (С – 0,1853 мг/м³, В – 0,1654 мг/м³, Ю – 0,1247 мг/м³, З- 0,1725 мг/м³).

Предприятием осуществляется мониторинг состояния окружающей среды за атмосферным воздухом, почвой, подземными водами.

Из результатов протоколов за 2 кв 2022 года концентрация азота диоксид на границе СЗЗ тн№1 составляет 0,015 мг/м³, оксид углерода – 0,2533 мг/м³, диоксид серы - 0,0023мг/м³, пыль 70-20% двуокиси 0,0126 мг/м³, взвешенные вещества 0,032 мг/м³; тн№2 азота диоксид составляет 0,011 мг/м³, оксид углерода – 0,2333 мг/м³, диоксид серы - 0,0022 мг/м³, пыль 70-20% двуокиси - 0,0122мг/м³, взвешенные вещества – 0,0287 мг/м. Превышений допустимой концентрации в атмосферном воздухе по ЗВ не выявлено.

По результатам мониторинга подземных вод на территории комплекса за 2 кв 2022 года 2022 года установлены следующие концентрации ЗВ: смотровая скв.№1 – сухой остаток – 514,0 мг/м³, сульфаты - 105,6 мг/м³, хлориды – 126 мг/м³, нитраты – 1,34 мг/м³, нитриты – 0,017 мг/м³, железо общее - 0,17 мг/м³, нефтепродукты менее 0,1; смотровая скв.№2 - сухой остаток – 1174,0 мг/м³, сульфаты - 175,2 мг/м³, хлориды – 217,0 мг/м³, нитраты – 6,79 мг/м³, нитриты – 0,025 мг/м³, железо общее - 0,37 мг/м³, нефтепродукты менее 0,1; смотровая скв.№ 3 - сухой остаток – 1916,0 мг/м³, сульфаты - 158,4 мг/м³, хлориды – 294,0 мг/м³, нитраты – 14,94 мг/м³, нитриты – 0,047 мг/м³, железо общее - 0,32 мг/м³, нефтепродукты менее 0,1; смотровая скв. № 4 - сухой остаток – 634,0 мг/м³, сульфаты - 158,4 мг/м³, хлориды – 126,0 мг/м³, нитраты – 1,02 мг/м³, нитриты – 0,037 мг/м³, железо общее - 0,32 мг/м³, нефтепродукты менее 0,1; контрольная скважина № 5- сухой остаток – 958,0 мг/м³, сульфаты - 175,2 мг/м³, хлориды – 154,0 мг/м³, нитраты – 1,18 мг/м³, нитриты – 0,023 мг/м³, железо

общее - 0,32 мг/м³, нефтепродукты менее 0,1. По результатам исследований подземных вод на территории комплекса превышения ПДК сухого остатка в скважине № 3 объясняем тем, что в связи с низким уровнем вод прачистка скважине в этом году не проводилась. Согласно гидрогеологическому заключению по участку комплекса, предоставленного ТОО «Акмола-Мониторинг» от 2012 года, на территории участка, на котором расположен комплекс по переработке и утилизации отходов, преимущественно развиты темно-каштановые почвы, солонцы, на склонах сопок – суглинисто-дресвянистые и щебеночные почвы. Подземные воды находятся на глубине 3,8÷7,1 м. Отрицательные физико-геологические явления:- почти повсеместное площадное распространение в данном районе грунтов:1) засоленных и слабо засоленных;2) с повышенной коррозионной активностью к металлу; 3) набухающих;- близкое залегание подземных вод.

По результатам мониторинга почв на территории комплекса за 2 кв 2022 года получены следующие результаты: Граница СЗЗ: точка № 1 – Юго-Запад: нефтепродукты - 2,94 мг/кг, ртуть - 0,061 мг/кг, точка № 2 – Юг: нефтепродукты - 16,8 мг/кг, ртуть - 0,038 мг/кг. В представленных протоколах исследования образцов почв норма нефтепродуктов ошибочно показана – не более 10 мг/кг (не верные единицы измерений), когда как согласно приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 июня 2015 года № 452 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности окружающей среды (почве)» - показатели концентрации нефти и нефтепродуктов до 10 мг/дм³ – это относительно удовлетворительная ситуация. В Казахстане согласно принятой классификации показателей уровня загрязнения по концентрации нефтепродуктов в почве (Республиканский нормативный документ «Экологические требования в области охраны и использования земельных ресурсов (в том числе земель сельскохозяйственного назначения. Астана 2005), выделены следующие уровни загрязнения: - менее 1000 мг/кг – допустимый уровень, - 1000÷2000 мг/кг – низкий и т.д.

Дополнительно, периодически проводятся лабораторные исследования на строительные отходы, отходы керамики и огнеупоров и пр.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

Атмосферный воздух.

Загрязнение атмосферного воздуха от предприятия в основном, обусловлено выбросами загрязняющих веществ в атмосферу:

- при сжигании дизельного топлива в печах-утилизаторах отходов – исенераторы, крематор;
- при хранении и перекачке дизельного топлива;
- при эксплуатации участков пылящих отходов;
- при эксплуатации склада отработанных горюче-смазочных материалов;
- при работе станков;
- при сварке и резке металлов;
- при дроблении отходов;
- при нейтрализации отходов;
- при формировании изоляционных слоев на спецкартах;
- при работе автотранспорта

Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы:

- ✓ тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- ✓ организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений;

- ✓ обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности;
- ✓ организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха.

Водные ресурсы.

Участок проведения работ находится вне водоохраных полос и зон. Поэтому непосредственное влияние объекта на поверхностные воды, имеющие рыбохозяйственное и культурно-бытовое назначение, исключается.

Водоснабжение.

Предприятия централизованное (централизованные сети г. Степногорск). Водоотведение хозяйственных стоков АБК осуществляется в септик, с последующей откачкой специализированным предприятием на основе договора.

Отходы производства.

Основным видом деятельности ТОО «ЭкоБизнес» является предприятием, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе и токсичными (сбор, прием, транспортировка, накопление, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение).

подавляющее большинство отходов поступает на промплощадку комплекса по утилизации отходов (полигона) ТОО «ЭкоБизнес» от сторонних предприятий, организаций и учреждений на основании заключаемых договоров по приёму отходов.

Для переработки и размещения принимаемых отходов на площадке полигона оборудованы места (участки) переработки отходов и 2 блока с железобетонными емкостями для захоронения отходов.

Площадки (участки, помещения) для отходов обеспечены подъездами для транспорта.

Территория промплощадки ТОО «ЭкоБизнес» ограждена по периметру забором, выполненным из металлического профиля высотой 2 м, часть территории отделена от основной площади и имеет проволочное ограждение из колючей проволоки и земляной ров. На площадке введена пропускная система.

Доставка отходов на территорию комплекса осуществляется автотранспортом.

Процедура приема и классификации отходов, принимаемых для утилизации, устанавливается с целью соблюдения требований экологического законодательства:

- Заключение договора с собственником отходов, который предоставляет достоверную информацию об отходах, их качественные и количественные характеристики, подтверждающие отнесение отходов к определенному виду (паспорт опасных отходов, сведения о классификации отходов)
- При приеме отходов проверяется представленная документация на отходы, включая паспорт опасных отходов, выполняет визуальный осмотр отходов на входе и на месте размещения, сверяет содержимое с описанием в документации, представленной собственником отходов;
- Сведения о количестве и характеристиках принятых отходов с указанием происхождения, даты поставки, идентификации производителя или сборщика отходов указываются в «Журнале учета отходов»;
- Для исключения попадания на полигон радиоактивных веществ проводится периодический дозиметрический контроль отходов, поступающих на полигон;
- На каждую партию ввозимых на полигон отходов оформляется акт-приема-передачи.
- После прохождения процесса разгрузки отходов, автотранспорт уже при выезде проходит контрольно-санитарный пост, для дезинфекции колес техники.
- Производственные отходы разгружаются на специально отведенных участках и в дальнейшем складываются в складские помещения (для временного хранения), предназначенные для конкретного вида отхода.

Обязательным условием сбора отходов является недопущение смешивания различных видов опасных отходов между собой, а также опасных и неопасных отходов.

Технология обращения с отходами предполагает использование 4-х технологических циклов, позволяющих не только размещать поступающие отходы в специализированных железобетонных ёмкостях, но и в значительной степени снизить объем и количество размещаемых отходов путём их прессования, дробления и термической переработки.

Растительный и животный мир.

На территории участка не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Участок находится в землях населенного пункта. Особо охраняемых видов растений, животных внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в целом не найдено. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.

Трансграничных воздействий не ожидается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы:

- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- организацию экологической службы надзора за выполнением решений по управлению с отходами;
- обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности;
- не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д;
- производить регулярное техническое обслуживание техники;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;
- закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;
- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов;
- проведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод согласно плану-графика.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Использование альтернативных достижений целей не представляется возможным.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) Лицензия № 20017002 от 11.11.2020 года «Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработке высвобождаемых боеприпасов, вооружений, военной техники, специальных средств»
- 2) Лицензия от 29.12.2016 года № 16020041 «Деятельность, связанная с оборотом прекурсоров»
- 3) Лицензия от 28.10.2016 года № 16016580 «Производство, переработка, приобретение, хранение, реализация, использование, уничтожение ядов»
- 4) Лицензия от 22.05.2020 года № 20007159 «Проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов» (ликвидация розливов нефтепродуктов)
- 5) Лицензия от 19.03.2018 года 18005694 на «Строительно-монтажные работы»
- 6) Акт на землю.

ТОО «ЭкоБизнес»



Сорокин А.П.



ЛИЦЕНЗИЯ

11.11.2020 года

20017002

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1
 БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработке высвобождаемых боеприпасов, вооружений, военной техники, специальных средств

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

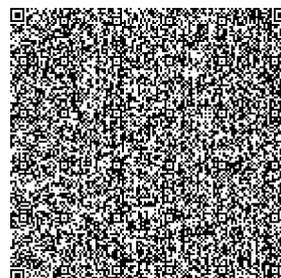
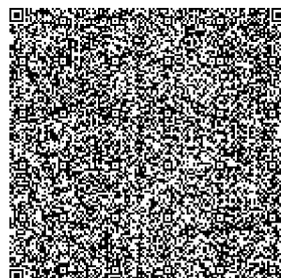
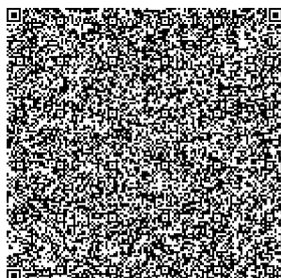
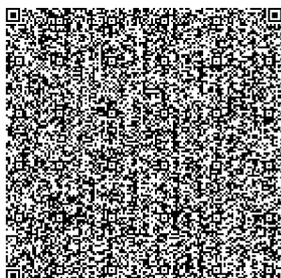
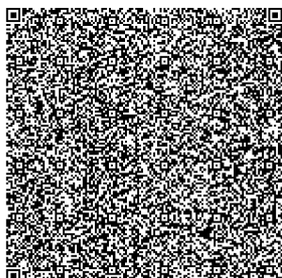
Жанжуменов Талгат Женисович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 20017002

Дата выдачи лицензии 11.11.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработка высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1, БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

Акмолинская область, город Степногорск, промышленная зона 3, здание 1

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Жанжуменов Талгат Женисович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

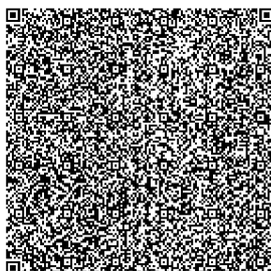
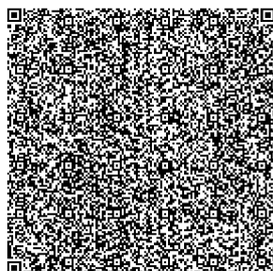
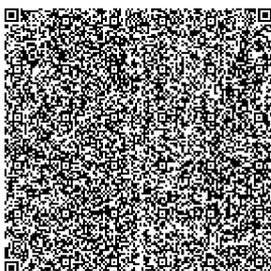
001

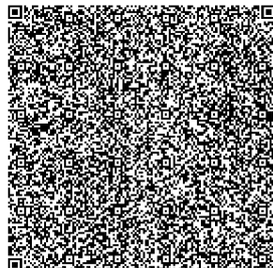
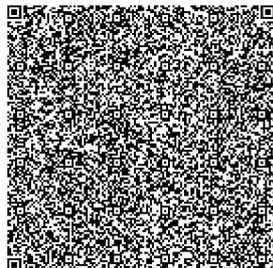
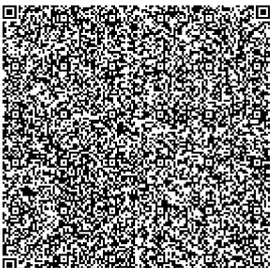
Срок действия

Дата выдачи приложения

11.11.2020

Место выдачи







ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 20017002

Дата выдачи лицензии 11.11.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработка высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1, БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Жанжуменов Талгат Женисович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

002

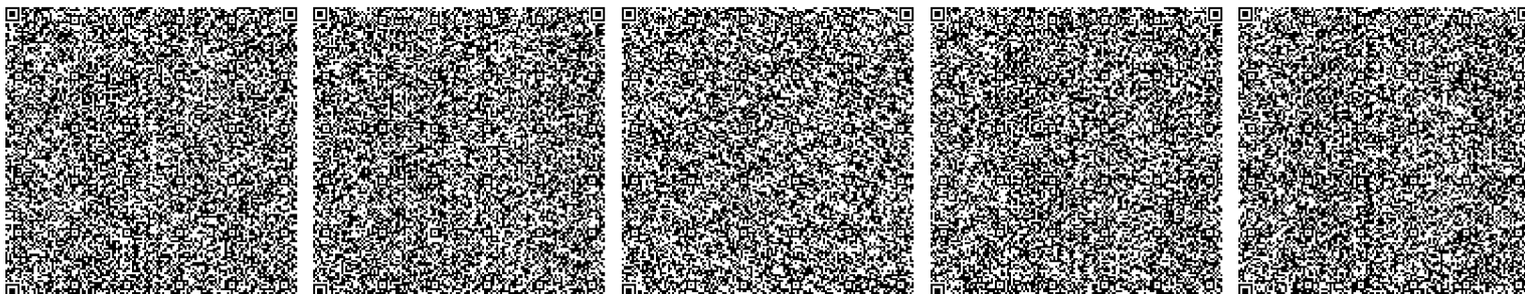
Срок действия

Дата выдачи приложения

11.11.2020

Место выдачи

(наименование органа, выдавшего лицензируемый вид деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 20017002

Дата выдачи лицензии 11.11.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработка высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1, БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Жанжуменов Талгат Женисович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

003

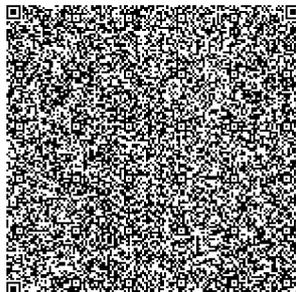
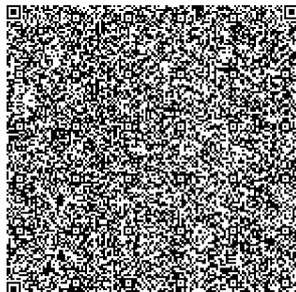
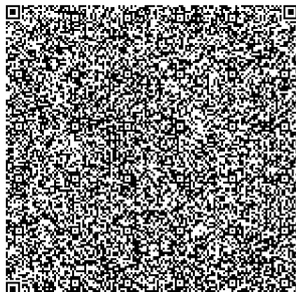
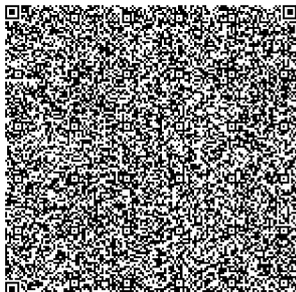
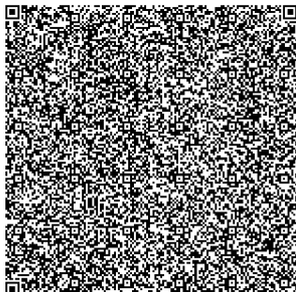
Срок действия

Дата выдачи приложения

11.11.2020

Место выдачи

(наименование органа, выдавшего лицензируемый вид деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 20017002

Дата выдачи лицензии 11.11.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработка высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1, БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Жанжуменов Талгат Женисович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

004

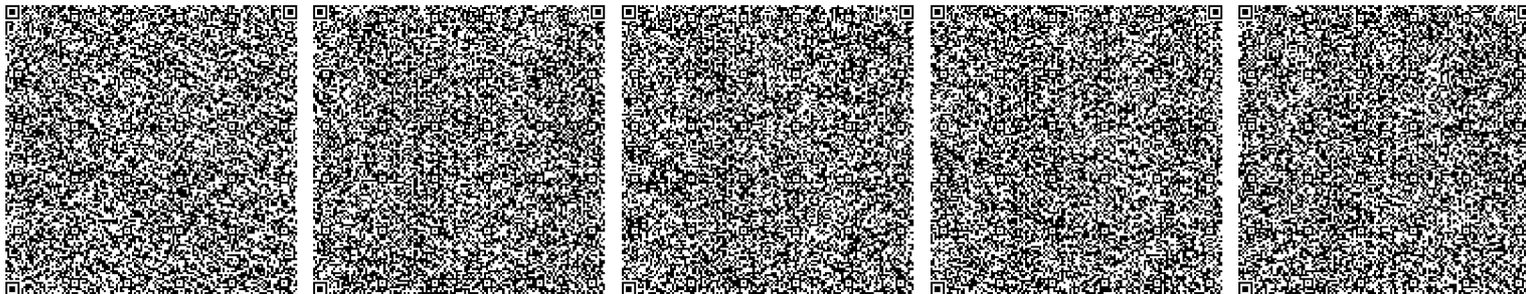
Срок действия

Дата выдачи приложения

11.11.2020

Место выдачи

(наименование органа, выдавшего лицензию/лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 20017002

Дата выдачи лицензии 11.11.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработка высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1, БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Жанжуменов Талгат Женисович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

005

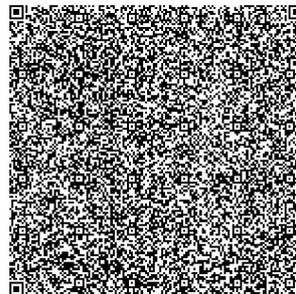
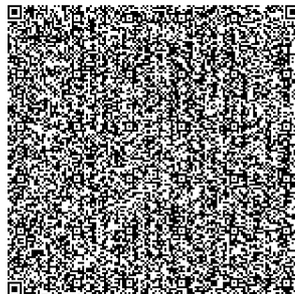
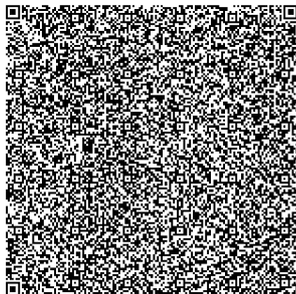
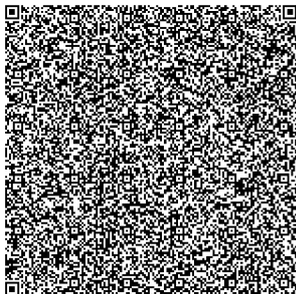
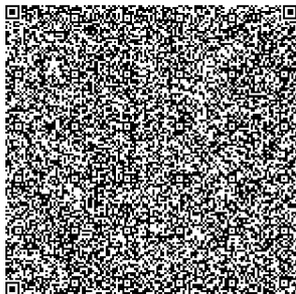
Срок действия

Дата выдачи приложения

11.11.2020

Место выдачи

(наименование органа, выдавшего лицензию/лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 20017002

Дата выдачи лицензии 11.11.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработка высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1, БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Жанжуменов Талгат Женисович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

006

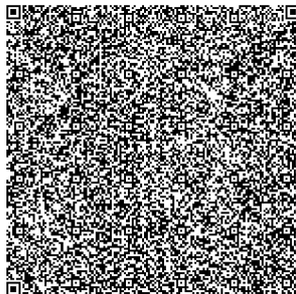
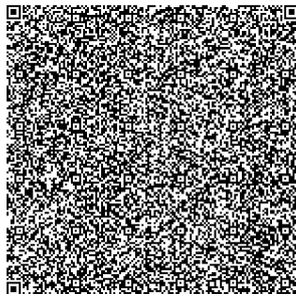
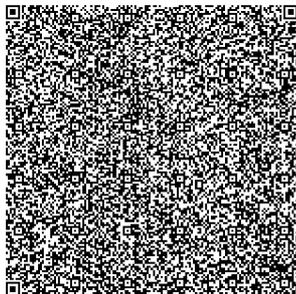
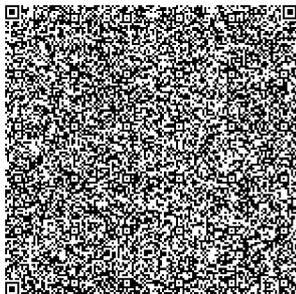
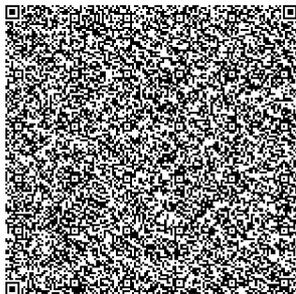
Срок действия

Дата выдачи приложения

11.11.2020

Место выдачи

(наименование органа, выдавшего лицензируемый вид деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 20017002

Дата выдачи лицензии 11.11.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработка высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1, БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Жанжуменов Талгат Женисович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

007

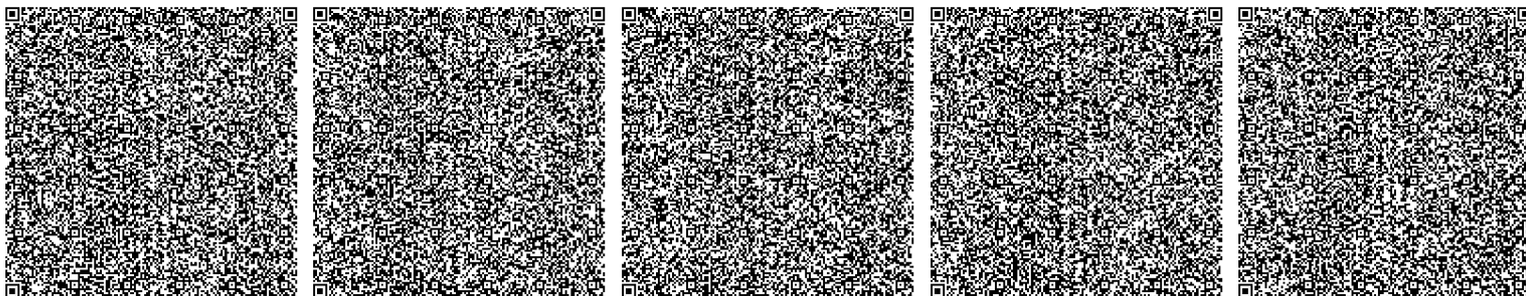
Срок действия

Дата выдачи приложения

11.11.2020

Место выдачи

(наименование органа, выдавшего лицензируемый вид деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 20017002

Дата выдачи лицензии 11.11.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Ликвидация посредством уничтожения, утилизации, захоронения и переработка высвобождаемых вооружений, военной техники, специальных средств

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1, БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Жанжуменов Талгат Женисович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

008

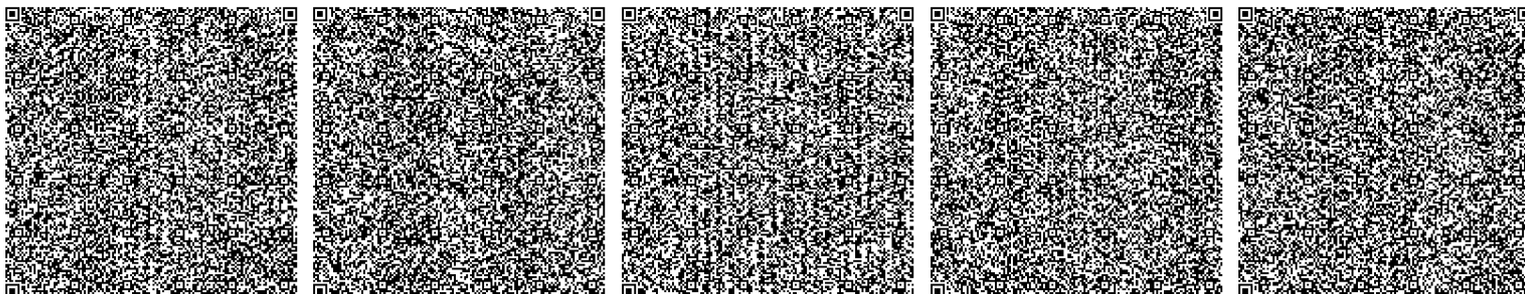
Срок действия

Дата выдачи приложения

11.11.2020

Место выдачи

(наименование органа, выдавшего лицензируемый вид деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)



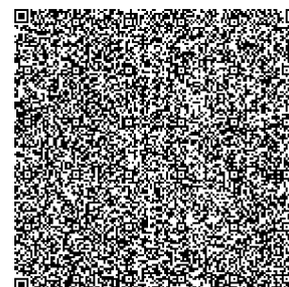
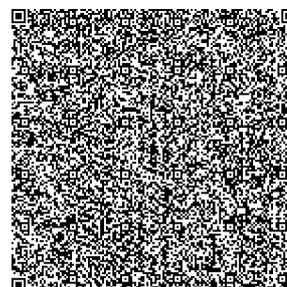
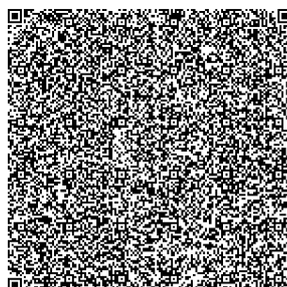
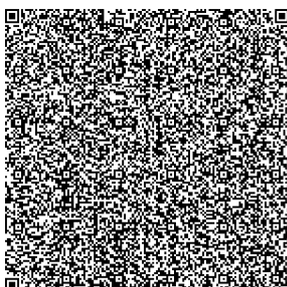
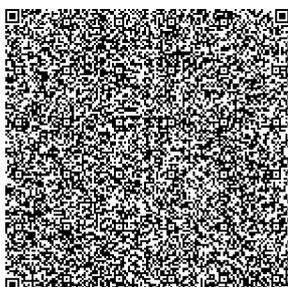


ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

29.12.2016 года

16020041

Выдана	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес" 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА 3, дом № 1., БИН: 160140018760 (полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес- идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)
на занятие	Деятельность, связанная с оборотом прекурсоров (наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Особые условия	(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Примечание	Неотчуждаемая, класс 1 (отчуждаемость, класс разрешения)
Лицензиар	Министерство внутренних дел Республики Казахстан (полное наименование лицензиара)
Руководитель (уполномоченное лицо)	ЕРСЕЙТОВ АРДАК ЖАЙДАКОВИЧ (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))
Дата первичной выдачи	
Срок действия лицензии	<u>29.12.2021</u>
Место выдачи	<u>г.Астана</u>





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 16020041

Дата выдачи лицензии 29.12.2016 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Реализация
- Уничтожение
- Использование
- Переработка
- Приобретение
- Хранение

(наименование подвита лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА 3, дом № 1., БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

Акмолинская обл., г. Степногорск, 3 промышленная зона, здание 1

(местонахождение)

**Особые условия
действия лицензии**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

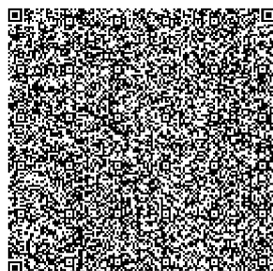
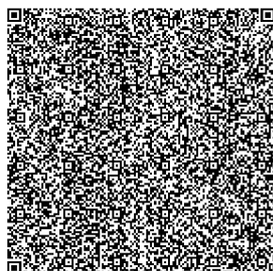
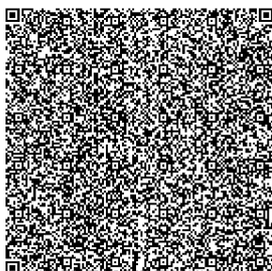
Министерство внутренних дел Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

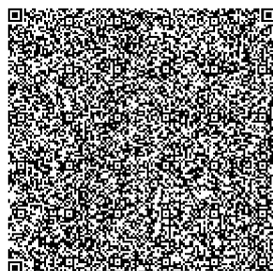
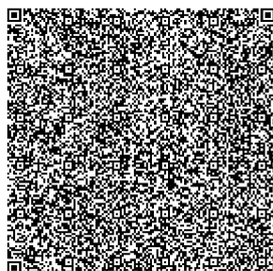
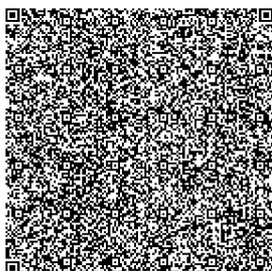
**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

ЕРСЕЙТОВ АРДАК ЖАЙДАКОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



Номер приложения	001
Срок действия	29.12.2021
Дата выдачи приложения	29.12.2016
Место выдачи	г.Астана



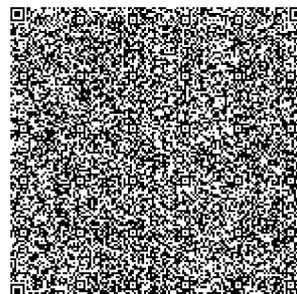
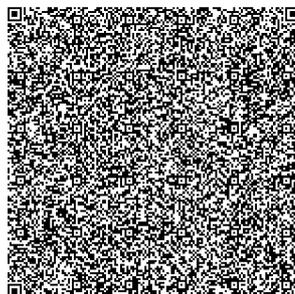
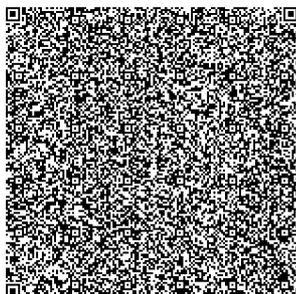
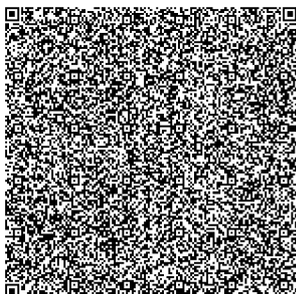
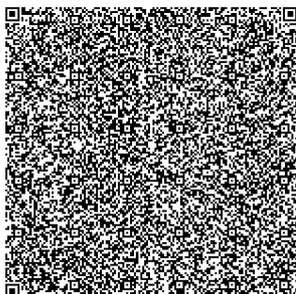


ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

28.10.2016 года

16016580

Выдана	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес" 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА 3, дом № 1., БИН: 160140018760 (полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес- идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)
на занятие	Производство, переработка, приобретение, хранение, реализация, использование, уничтожение ядов (наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Особые условия	(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Примечание	Неотчуждаемая, класс 1 (отчуждаемость, класс разрешения)
Лицензиар	Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности". Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан. (полное наименование лицензиара)
Руководитель (уполномоченное лицо)	БАИТОВ КАНАТ КУРМАШЕВИЧ (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))
Дата первичной выдачи	
Срок действия лицензии	
Место выдачи	<u>г.Астана</u>





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 16016580

Дата выдачи лицензии 28.10.2016 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Производство, переработка, хранение, реализация, уничтожение ядов

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА 3, дом № 1., БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

Акмолинская обл., г. Степногорск, промышленная зона 3, здание 1

(местонахождение)

Особые условия
действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности".
Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

БАЙТОВ КАНАТ КУРМАШЕВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

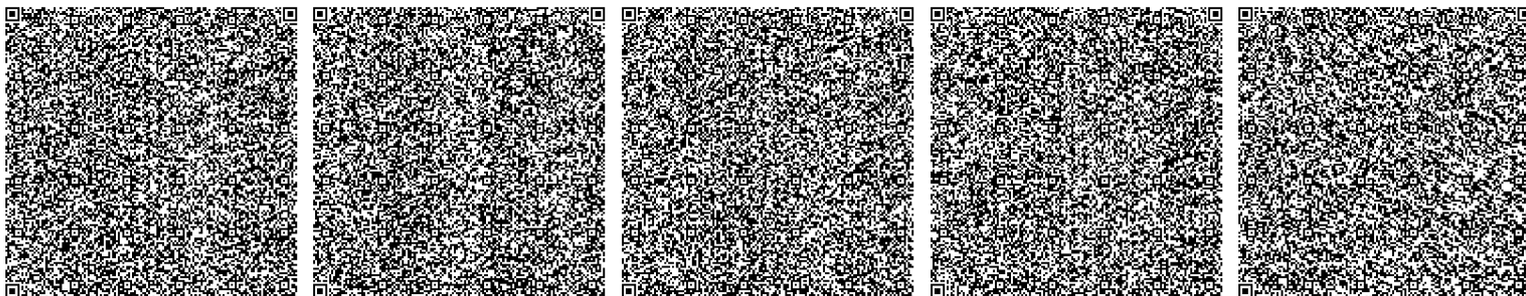
Срок действия

Дата выдачи
приложения

28.10.2016

Место выдачи

г.Астана





ЛИЦЕНЗИЯ

22.05.2020 года

20007159

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1
 БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Министерство энергетики Республики Казахстан

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

Алмауытов Сабит Базарбаевич

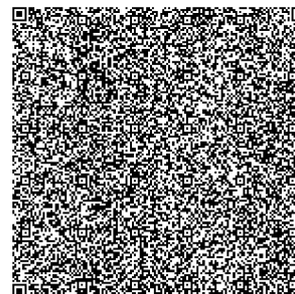
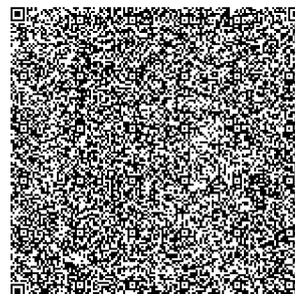
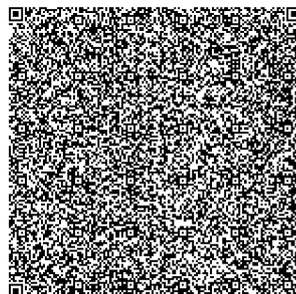
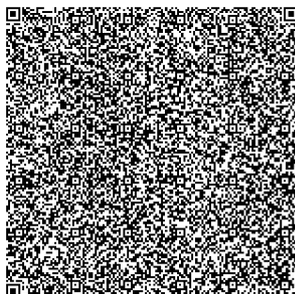
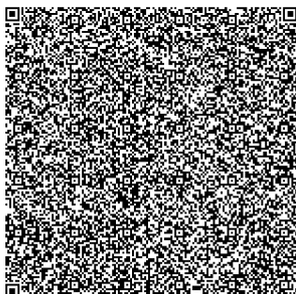
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Нур-Султан





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 20007159

Дата выдачи лицензии 22.05.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Работы по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на суше
(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1, БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

Республика Казахстан, Акмолинская область, г.Степногорск, промзона 3, здание 1

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Министерство энергетики Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Алмауытов Сабит Базарбаевич

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

Срок действия

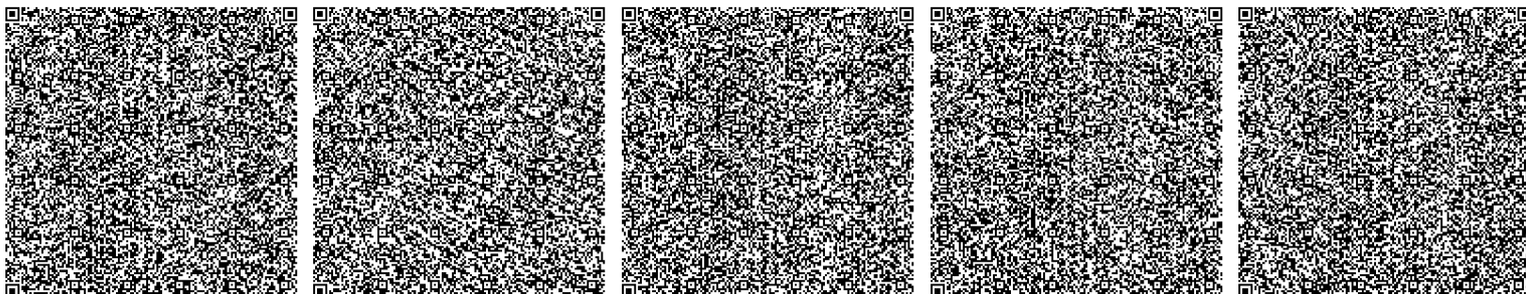
Дата выдачи приложения

22.05.2020

Место выдачи

г.Нур-Султан

(наименование органа, выдавшего лицензируемый вид деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)



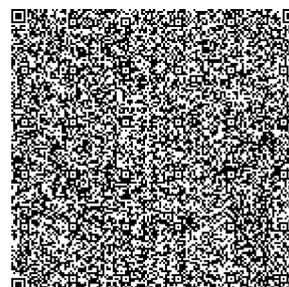
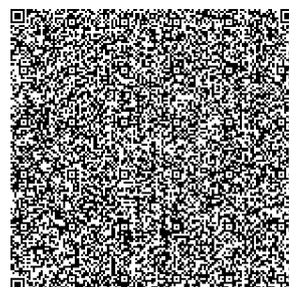
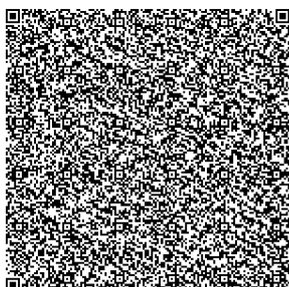
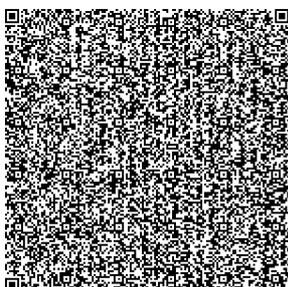
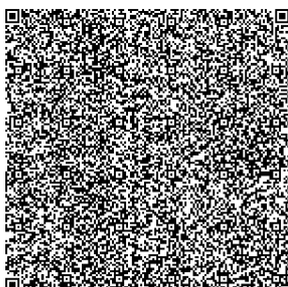


ЛИЦЕНЗИЯ

19.03.2018 года

18005694

Выдана	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес" 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА 3, дом № 1., БИН: 160140018760 (полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес- идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)
на занятие	Строительно-монтажные работы (наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Особые условия	III категория (в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Примечание	Неотчуждаемая, класс 1 (отчуждаемость, класс разрешения)
Лицензиар	Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Акмолинской области". Акимат Акмолинской области. (полное наименование лицензиара)
Руководитель (уполномоченное лицо)	МУКАНОВ НУРЖАН МЕРЕКЕЕВИЧ (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))
Дата первичной выдачи	
Срок действия лицензии	
Место выдачи	<u>г.Кокшетау</u>





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 18005694

Дата выдачи лицензии 19.03.2018 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:
 - Сетей электроснабжения и устройства наружного электроосвещения, внутренних систем электроосвещения и электроотопления
 - Сетей холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, централизованной канализации бытовых, производственных и ливневых стоков, устройства внутренних систем водопровода, отопления и канализации
- Строительство автомобильных и железных дорог, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:
 - Основания и покрытия, защитные сооружения и обустройство автомобильных дорог III, IV и V технической категории, а также проезжей части улиц населенных пунктов, не являющихся магистральными
- Специальные работы в грунтах, в том числе:
 - Устройство оснований
- Возведение несущих и (или) ограждающих конструкций зданий и сооружений (в том числе мостов, транспортных эстакад, тоннелей и путепроводов, иных искусственных строений), включающее капитальный ремонт и реконструкцию объектов, в том числе:
 - Кровельные работы
 - Устройство монолитных, а также монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кладка штучных элементов стен и перегородок и заполнение проемов
 - Монтаж металлических конструкций

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"

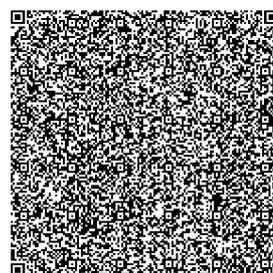
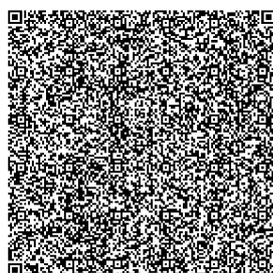
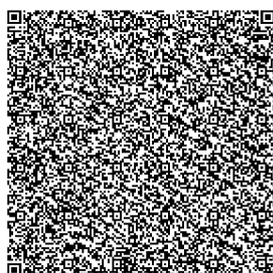
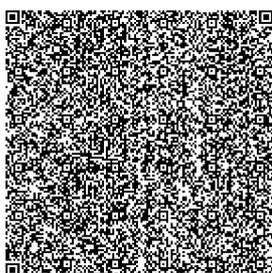
021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА 3, дом № 1., БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

Акмолинская область, г.Степногорск, ул. Коммунально-складская зона

(местонахождение)



**Особые условия
действия лицензии**

III категория

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Акмолинской области". Акимат Акмолинской области.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

МУКАНОВ НУРЖАН МЕРЕКЕЕВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

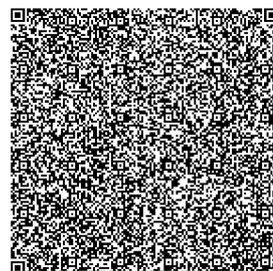
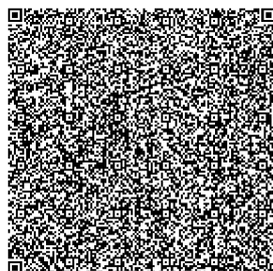
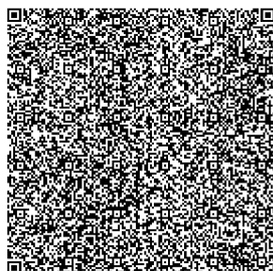
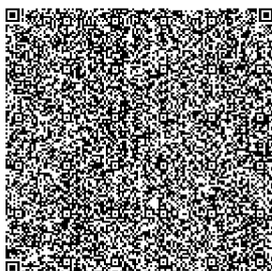
Срок действия

**Дата выдачи
приложения**

19.03.2018

Место выдачи

г.Кокшетау



**Жоспар шегіндегі бөтен 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
	ЖОҚ НЕТ	

Осы акт «ЖерҒӨО» РМК Ақмола филиалының Степногорск қалалық бөлімшесінде жасалды
Настоящий акт изготовлен Степногорским городским отделением Акмолинского филиала РГП «НПЦзем»

Бастық _____ **Кулгазинов Б.Т.**
Начальник

М.О. _____ « 25 » сентября 2016 ж.
М.П. _____

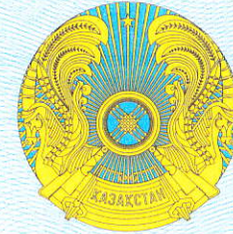
Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын кітапта № 1-18 болып жазылды

Қосымша: жер учаскесінің шекарасындағы ерекше режиммен пайдаланылатын жер учаскелерінің тізбесі (олар болған жағдайда) _____ (бар/ж^оқ)

Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 1-18

Приложение: перечень земельных участков с особым режимом использования в границах земельного участка (в случае их наличия) _____ (есть/нет)

*Ескерту:
Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күйінде
*Примечание:
Описание смежных земель действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



**ЖЕР УЧАСКЕСІНЕ ЖЕКЕ МЕНШІК
ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН**

АКТ

**НА ПРАВО ЧАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК**

№ 0201739

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 01-018-008-225

Жер учаскесіне жеке меншік құқығы

Жер учаскесінің алаңы: 6.0000 га

Жердің санаты: **Өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер**

Жер учаскесін нысаналы тағайындау:

қалықтарды қайта өңдеу және кәдеге жарату кешеніне қызмет көрсету үшін

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: **экологиялық, санитарлық-гигиеналық және басқа да арнайы талаптар мен нормативтерді сақтасын, жүйелі объектілерге, жер астыжәне жер үсті коммуникацияларға қатынас қамтамасыз етілсін**

Жер учаскесінің бөлінуі: **бөлінеді**

Кадастровый номер земельного участка: 01-018-008-225

Право частной собственности на земельный участок

Площадь земельного участка: 6.0000 га

Категория земель: **Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения**

Целевое назначение земельного участка:

для обслуживания комплекса по переработке и утилизации отходов

Ограничения в использовании и обременения земельного участка:

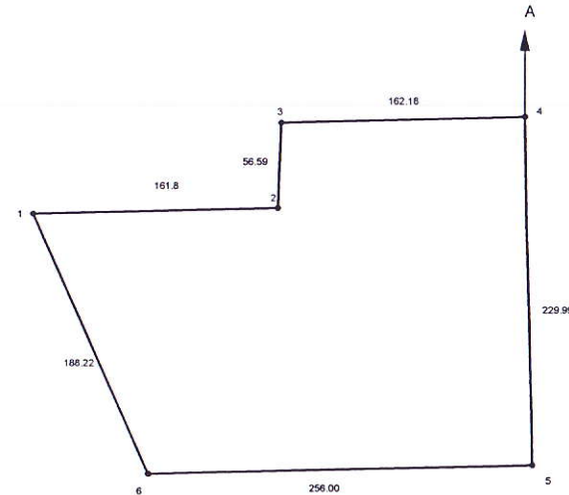
соблюдать экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования и нормативы, обеспечить доступ к линейным объектам, подземным и наземным коммуникациям

Делимость земельного участка: **делимый**

№ 0201739

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде): **Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы, Степногорск қаласы, 3 өнеркәсіптік аймағы, № 1 ғимараты**
Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка: **Республика Казахстан, Акмолинская область, город Степногорск, промышленная зона 3, здание № 1**



Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)*:
А-дан А-ға дейін: ЖУ 01018008

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков*:
От А до А: ЗУ 01018008

МАСШТАБ 1: 5000