# ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ на 2022-2023 гг.

к рабочему проекту

«Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом в г. Нур-Султан, район "Есиль", район пересечения пр. Туран и ул. №31.

1 очередь строительства»

ИП «ZEBO» — ИП ВЕТОЙЕНОЕКОВА Л.С.

Директор

TOO "TURAN Palace"



Кажакат Арман Сагындыкулы

## г. Нур-Султан 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ
2.	АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА
	ПРЕДПРИЯТИИ
	2.1. Система обращения с отходами
	2.2. Производственный контроль при обращении с отходами
	2.3. Мероприятия по снижению объемов образования отходов и снижению
	воздействия на окружающую среду
	2.4. Выполнение природоохранных мероприятий на предприятии
3.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ
4.	НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ИХ ФИНАНСИРОВАНИЯ
5.	ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
6.	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Программа управления отходами для **TOO** «**TURAN Palace**» на 2022-2023 г.г. разработана в соответствии с требованиями ст. 335 Экологического кодекса РК на основании «Правил разработки программы управления отходами», утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.

Правила устанавливают порядок разработки природопользователями Программы управления отходами (далее - Программа).

Разработка Программы базировалась на требованиях следующих нормативно-правовых актов:

- Экологический кодекс РК,
- Инструкция по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280;
  - Земельный кодекс РК;
  - Водный кодекс РК;
- Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства. РНД 03.1.0.3.01-96. Алматы, 1996;
- Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п;
- Классификатор отходов. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Настоящая программа разработана к рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом в г. Нур-Султан, район "Есиль", район пересечения пр. Туран и ул.№31. 1 очередь строительства».

Начало строительства: июнь 2022 года.

Продолжительность строительства: 18 месяцев.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

### Реквизиты предприятия:

TOO "TURAN Palace"

БИН 210340034820

Юридический адрес:

РК, г. Нур-Султан, район Алматы,

проспект Рақымжан Қошқарбаев зд. 1/4, БЦ «Down Town» блок Dubai, 4 этаж.

АО ДБ «Bank RBK»

БИК KINCKZKA

ИИК KZ1182115P0910000001 (KZ)

ИИК KZ8182115P0910000002 (RUB)

Директор Кажакат Арман Сагындыкулы

Участок под строительство многофункционального жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом, расположенный в районе "Есиль", район пересечения пр.Туран и ул.№31 в г. Нур-Султан.

Ближайшее расстояние до жилой зоны (в метрах) представлено в таблице 1.

таблица 1.

Румбы направлений	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3
расстояние до жилого		639						
массива, м								

Расстояние до ближайшего водного объекта оз. Талдыколь — 910 м в западном направлении, канал Нура-Есиль — 3,83 км в восточном направлении. Данным проектом предусматривается строительство многоквартирного жилого комплекса.

Данным проектом предусматривается строительство многоквартирного жилого комплекса.

Архитектурно-планировочная структура сформирована на основе функционального зонирования и состоит из следующих зон:

- · Игровая;
- Физкультурно-спортивная;
- · Хозяйственная.

Согласно заданию на проектирование, на территории запроектированы следующие здания и сооружения:

- · жилые блоки 1-3, 5-8, 10-13;
- · паркинг (блок 4, 9, 14);

- детские площадки;
- · площадки для занятий физкультурой;
- · площадка для мусоросборников;
- стоянка на 7 машино-мест;
- стоянка на 9 машино-мест;
- стоянка на 8 машино-мест;
- · стоянка на 6 машино-мест.

Здание жилого комплекса занимает центральное место. На эксплуатируемой кровле проектом предусмотрены детские площадки и площадки для занятий физкультурой. Расстояние от окон жилых домов до площадок выдержано согласно норм. При въездах в паркинг №1 и №2 предусмотрены стоянки для посетителей на 9, 8 и 6 машино-мест. В северной части участка под пандусом запроектированы въезды в паркинг № 3 и № 4. При въездах в паркинг проектом предусмотрена стоянка для посетителей на 7 машино-мест. Здесь же в хозяйственной зоне предусмотрена площадка для мусоросборников. Планировка проездов по территории учитывает технологические и противопожарные требования, удобство маневрирования. На территории проезды запроектированыс асфальтобетонным покрытиемН=0,49м (тип 1). Конструкция покрытия тротуаров (тип 2) с плиточным покрытиемН=0,42м предусмотрена усиленной с учетом проезда пожарных машин. Внутренний двор эксплуатируемой кровли выполнен по принципу "закрытый двор". Проезд по эксплуатируемой кровле предусмотрен только для спец. техники. Покрытие тротуаров предусмотрено плиточное (с проезда пожарных машин). По контуру тротуаров предусмотрено устройство бортового камня БР100.20.8, что обеспечивает во внутреннем дворе безбарьерное пространство и исключает необходимость в устройстве пешеходных пандусов.

Согласно приложения 2 к Экологическому кодексу РК 2021 года и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на ОС №246 от 13 июля 2021 года (глава 2 п.12 п.п. 2) для объектов со сроком строительства более 1 года установлено категория II.

Класс санитарной опасности - не классифицируется. Санитарно-защитная зона не устанавливается.

## 2. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

## 2.1 Система обращения с отходами

При проведении строительства предполагается образование производственных и коммунальных отходов.

Отходы — это остатки сырья, материалов, иных изделий и продуктов, образовавшиеся в процессе или по завершении производственной и другой деятельности, а также товары, утратившие свои потребительские свойства. Отходы делятся на отходы производства и потребления.

К отходам производства относятся остатки сырья, материалов, веществ, предметов, изделий, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства. К отходам производства относятся также образующиеся в процессе производства попутные вещества, не применяемые в данном производстве (отходы вспомогательного производства).

К коммунальным отходам относятся — отходы потребления, образующие в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования.

Объем образования производственных отходов определяется технологическим регламентом, сроком службы расходных материалов, которые после истечения определенного времени превращаются в отходы производства. Расчет объемов образования производственных и коммунальных отходов произведен в соответствии с действующими нормативными документами.

В процессе проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов:

- ✓ твердые бытовые отходы (ТБО),
- ✓ пустая тара от лакокрасочных материалов,
- ✓ огарки электродов.
- ✓ паромасляная ветошь
- ✓ строительные отходы
- ✓ осадок очистных сооружений

Ремонт автотранспортных средств на участке строительства производиться не будет, вся техника ремонтируется на СТО г. Нур-Султан по договору.

При эксплуатации объекта будут образовываться следующие отходы:

- ✓ твердые бытовые отходы (ТБО)
- ✓ светодиодные лампы
- ✓ дорожный смет

## Твердые бытовые отходы (ТБО)

- ▶ Пожаро и взрывоопасность отходов: взрывобезопасные, пожароопасные отходы;
- У Коррозийная активность отходов: *некоррозионноопасны*;.
- **Р**еакционная способность отходов: *нереакционноопасные*;
- ➤ Меры предосторожности при обращении с отходами: *твердые бытовые отходы* должны храниться в специальных, металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, желательно огражденной с трех сторон сплошным ограждением, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Площадка должна располагаться на расстоянии не ближе 25 метров от ближайшего жилья. Нельзя допускать переполнения контейнеров, своевременный вывоз их должен быть обеспечен согласно Договору со специализированной организацией по вывозу отходов;
- > Не допускается:
- ✓ Поступление в контейнеры для ТБО отходов, не разрешенных к

приему на полигоны ТБО;

- ✓ Использование на подсыпку дорог, стройплощадок и т.д.
- ✓ Хранение ТБО в открытых контейнерах не более недели (для отходов, в которых содержится большой процент отходов подверженных разложению (гниению) в летнее время этот срок сокращается до 2 дней).
- Ограничения по транспортированию отходов: ограничений нет.

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п.

Согласно Экологическому кодексу, законодательных и нормативно правовых актов, принятых в Республике, отходы производства и потребления должны собираться, хранится, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Расчет предполагаемого количества отходов, образующихся на предприятии (в период строительства и эксплуатации) проведен по методике, действующей в РК (Приложение №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18» 04 2008 года №100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления»).

С целью улучшения учета и отчетности по отходам производства (ОП), а также определения способа их утилизации, переработки или размещения в окружающей среде на территории Республики Казахстан токсичные ОП классифицируются в соответствии "Классификатором отходов", утвержденным приказом Министра охраны окружающей среды от 31 мая 2007 года N 169-п и зарегистрированным в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 июля 2007 года N 4775.

Источники образования отходов и перечень отходов, образующихся при строительстве жилых домов

Номер источника образования отхода	Источник образования отхода	Наименование отхода		
1	2	3		
1	Объекты строительства на территории	Отработанная тара от ЛКМ (жестяные банки)		
2	Сварочные установки	Огарки сварочных электродов		
3	Строительная спецтехника в автотранспорт	Промасленная ветошь		
4	Строительная площадка	ТБО, строительный мусор		
5	Мойка колес	Осадок очистных сооружений		

Отходы на период строительства объекта.

Возможным источником загрязнения почвы на период строительства являются коммунальные отходы (твердые бытовые отходы), строительные отходы, огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных изделий, которые будут образовываться от строительства данного объекта.

<u>Смешанные коммунальные отмоды (ТБО).</u> Образуются от деятельности рабочих при строительстве. По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам — в большинстве случаев нерастворимые в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные. По химическим свойствам — не обладают реакционной способностью, содержат в своем составе оксиды кремния, углеводороды, органические вещества.

Уровень опасности коммунальных отходов — неопасный отход - код отхода -20 03 01.

Нормы образования твердых бытовых отходов определены согласно методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008 г. № 100-п).

Норма образования отходов составляет 0,3 м³/год на человека и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/ м³ по формуле:

$$Q = P * M * ртбо,$$

где:

P - норма накопления отходов на одного человека в год, P = 0.3 м3/год;

М – численность людей (строителей), М = 510 чел.;

ртбо – удельный вес твердо-бытовых отходов, ртбо = 0.25 т/м3.

Предварительное расчетное годовое количество, образующихся твердых бытовых отходов составит по формуле п,2,44 [5]:

Расчет: 0.3 \* 510 \* 432/365 \* 0.25 = 45.271 т/год

Для временного хранения твердых бытовых отходов предусмотрен контейнер для ТБО. Вывоз отходов будет осуществляться на городской полигон твердых бытовых отходов.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)- опасный отход (код 15 02 02)

Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и механизмов автотранспортных средств и спецтехники. Ветошь содержит до 20% нефтепродуктов. Имеет состав: тряпье -73 %, масло - I2%, влага -15%.

Представляет собой твердые вещества, огнеопасна, не растворима в воде, взрывобезопасна, химически неактивна.

Для временного размещения предусматривается специальная металлическая емкость с крышкой. По мере накопления сдается на специализированное предприятие.

Годовое количество образующейся промасленной ветоши рассчитывается по формуле:

$$N = M_0 + M + W$$
, т/год

$$M = 0.12 * M_0, W = 0.15 * M_0.$$

где  $M_0$  – поступающее количество ветоши, т/год;

М – содержание в ветоши масел;

W - содержание в ветоши влаги.

Расчет объема образования промасленной ветоши представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Объем образования промасленной ветоши

	Норма	Норма							
Кол-во	содержания в	содержания в	Норма образования отхода						
поступающей	ветоши масел,	ветоши влаги,	за период строительства,						
ветоши, т	т/год	т/год	T						
0,306146846	0,03673762	0,04592203	0,389						

## Отходы сварки (Огарыши сварочных электродов) - *неопасный отход* (код 12 01 13)

Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti(CO<sup>3</sup>)<sup>2</sup>) - 2-3; прочие - 1.

Для временного размещения предусматривается специальная емкость. Вывоз огарышей электродов будет осуществляться в специализированное предприятие согласно договору.

Норма образования отходов ( $^{\rm N}$ ) рассчитывается по формуле п. 2.22 [5]:

Норма образования отхода составляет:

$$N = M_{oct} \cdot \alpha$$
, т/год,

гле

 ${
m M}_{{\tt OCT}}$  - фактический расход электродов — 30,28759236 т/ период СМР;

- $\alpha$  остаток электрода.
- $\alpha$   $\alpha$  =0.015 от массы электрода.

Расчет: N = 30,28759236 т x 0.015 = 0,454 т.

## Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества ( $\kappa o \partial \theta \delta \theta 1 \ 11$ )

Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны.

Норматив образования тары от ЛКМ рассчитывается по формуле:

$$N = \sum M_{_i} \cdot n + \sum M_{_{ki}} \cdot \alpha_{_i}$$
 , т/год

где  $M_i$  – масса i-го вида тары, т/год;

n – количество видов тары;

 $M_{ki}$  – масса краски в i-ой таре, т/год;

 $\alpha_i$  - содержание остатков краски в i-ой таре в долях от  $M_{ki}(0,01-0,05)$ .

Расчет объема образования отработанной тары от ЛКМ (жестяные банки) Общая масса тары из-под лакокрасочных материалов составляет – 2,5 кг Общая масса лакокрасочных материалов составляет - 11,82275771 т

N = 0.005\*120+11.82275771 T\*0.03 = 0.955 T

Для временного хранения тары из-под лакокрасочных изделий предусмотрен контейнер. Вывоз тары из-под ЛКМ будет осуществляться на специализированные предприятия согласно договору.

Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод - опасный отход (код 19 08 13)

M = V\*0.15\*0.001, т/год

где:

V- объем сточных вод, поступающих в песколовку, - 12 м3/сут

0,15 кг/м3 - удельный норматив образования влажного осадка (песок+взвесь)

M = 12\*0,15\*0,001\*432 = 0,778 TOHH

Вывозятся согласно договору с Подрядной организацией для дальнейшей утилизации (отходы хранятся не более 6 месяцев, согласно ст.288 Экологического кодекса РК). В составе осадка поста мойки колес имеются нефтепродукты.

Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (Строительные отходы - неопасный отход (код 17 01 07)

Образуются в процессе строительных работ. Этот вид отходов состоит из строительного мусора. стеклобоя. бетонолома. битого кирпича. песка. древесины. облицовочной плитки. ненужного грунта и т.д.

Агрегатное состояние строительных отходов — твердые. По физическим свойствам отходы нерастворимы в воде, непожароопасны. невзрывоопасны. по химическим — не обладают реакционной способностью. не содержат чрезвычайно опасных. высоко опасных и умеренно опасных веществ. Как правило. в их составе имеются оксиды кремния. примеси цемента. извести. относящиеся к малоопасным веществам.

Для временного хранения строительных отходов предусмотрен контейнер. Вывоз отходов будет осуществляться на городской полигон твердых бытовых отходов.

Перечень, характеристика и масса отходов производства и потребления по проектируемому объекту на период строительства приведены в таблице 1.

Нормативы размещения отходов производства и потребления на период строительства приведены в таблице 2.

 Таблица 1 - Перечень, характеристика и масса отходов производства и потребления по проектируемому объекту на период строительства

№ п/ п	Наименован ие отходов	Код отходов	Участок тех. процесс, вид работ, где образуют ся отходы	Нормат ивный объем образов ания отходов, т	Получ ено от других предп рия тий, т	Испол ьзова но отход ов, т	Передано отходов другим предприя тиям, т	Физико- химическая характеристика	Периодичност ь вывоза	Куда передается отход (реквизиты организации - приемщика и соответству ющих документов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Смешанные коммунальны е отходы (ТБО)	200301	Деятельн ость персонала СМР	14,055	-	-	14,055	Хим. загрязнение отсутствует. Твердые, пожароопасные	1 раз в неделю	Полигон ТБО
2	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	080112	При строитель стве МЖК	2,514	-	1	2,514	Твердые. Не пожароопасны, химически неактивны	по мере накопления	Специализир ованная организация
3	Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных	190816	При строитель стве МЖК	0,821	-	-	0,821	Не пожароопасен, устойчив к действию щелочей, нерастворим в воде	по мере накопления	Специализир ованная организация

#### ИП «ZEBO»

	вод									
4	Абсорбенты,	150202*	При	0,402	-	-	0,402	Пожароопасна,	по мере	Специализир
	фильтровальн		строитель					нерастворима в	накопления	ованная
	ые материалы		стве					воде, химически		организация
	(включая		МЖК					неактивна		
	масляные									
	фильтры									
	иначе не									
	определенные									
	), ткани для									
	вытирания,									
	защитная									
	одежда,									
	загрязненные									
	опасными									
	материалами									
5	Отходы	120113	При	0,235	-	-	0,235	Твердые,	по мере	Специализир
	сварки		строитель					непожароопасные	накопления	ованная
			стве					состав: железо -		организация
			МЖК					97%		

Таблица 2 - Нормативы размещения отходов производства и потребления на

период строительства

период строительства								
Наименование отходов	Образование, т/ период СМР	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям, т/ период СМР					
1	2	3	4					
Всего	627,847		627,847					
в т.ч. отходов производства	582,576		582,576					
отходов потребления	45,271		45,271					
	Опасны	й уровень						
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,389		0,389					
Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод	0,778		0,778					
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0,955		0,955					
	Неопасн	ый уровень						
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	45,271		45,271					
Отходы сварки	0,454		0,454					
Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики	580		580					
	Зеркальн	ый уровень						
Не образуется		-	-					

## Система обращения с отходами на предприятии

Система обращения с отходами на предприятии включает в себя деятельность по документированию организационно-технологических операций, регулированию работ с отходами, включая предупреждение, минимизацию, учет

и контроль образования, накопления отходов, их сбор, размещение, утилизацию, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение и уничтожение.

Обращение отходов на предприятии осуществляется под контролем ответственного за охрану окружающей среды.

Этапы технологического цикла отходов:

- Образование;
- Сбор и накопление;
- Учет, идентификация;
- Паспортизация;
- Транспортирование;
- Складирование (упорядоченное размещение);
- Хранение;
- Утилизация.

Образование отходов.

При строительстве образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы персонала, производственные отходы, отходы обмыва машин.

Сбор, накопление отходов.

Проектом предусматривается раздельная система сбора отходов в герметичных контейнерах на бетонированных площадках.

Учет, идентификация отходов.

На предприятии ведутся журналы учета отходов. В журналах заносятся данные обо всех видах отходов, образующихся на предприятии.

Идентификация отходов осуществляется визуальным методом при периодическом контроле, производимом ответственными лицами.

Паспортизация отходов.

Паспортизацию для всех видов отходов планируется произвести при эксплуатации данного объекта, образующихся на предприятии. Все отходы будут предприятия паспортизированы в соответствии с действующим на момент паспортизации нормативным документом.

Транспортирование отходов.

Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой и выгрузкой отходов Транспортировка производится механизированы. отходов специально оборудованным транспортом, исключающим возможность по пути следования окружающей среды, а также обеспечивающим удобство при загрязнения присутствие перегрузке. При транспортировке допускается отходов не посторонних кроме водителя сопровождающего персонала лиц, И груз предприятия.

Складирование отходов.

Складирование всех отходов предусматривается на специально оборудованных площадках с твердым покрытием.

Хранение.

Хранение отходов предприятия осуществляется в контейнерах /на бетонированных площадках, в соответствии с требованиями по обращению с отходами по уровням опасности. В срок не более 6 месяцев.

Утилизация.

Утилизация отходов осуществляется на специализированных предприятиях по договорам.

Итогом ежегодного производственного контроля при обращении с отходами является отчет о выполнении программы производственного мониторинга, отчет по опасным отходам.

#### 2.2 Производственный контроль при обращении с отходами

Производственный контроль обращения с отходами предусматривает ведение учета объема, состава, режима образования, хранения и своевременной отгрузки отходов. Контролировать сроки заполнения требуемых отчетов и форм внутрипроизводственной, государственной статистической отчетности, а также форм отчетов, направляемых в территориальные природоохранные органы. Обращение со всеми видами отходов будет осуществляться в соответствии с законодательством и нормативными документами РК, регламентирующими

- предотвращение загрязнения окружающей среды;

процедуры по обращению с отходами, что обеспечит:

- контролируемые риски для здоровья и технику безопасности.

## 2.3 Мероприятия по снижению объемов образования отходов и снижению воздействия на окружающую среду

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления включают следующие эффективные меры:

- размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационально 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;
- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов топлива;
- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов.

Мероприятия по сокращению объема отходов предполагают применение безотходных технологий либо уменьшение, по мере возможности, количества или относительной токсичности отходов путем применения альтернативных материалов, технологий, процессов, приемов.

Для уменьшения объемов отходов предусматриваются все необходимые меры. Отходы, которые могут быть переработаны или повторно использованы, сокращают объемы, предназначенные для захоронения на полигонах.

Хранение отходов – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.

При проведении строительства временному хранению в специальных емкостях, контейнерах или под навесом в отведенных местах подлежат все образующиеся отходы. При использовании подобных объектов исключается контакт размещенных в них отходов с почвой и водными объектами и исключается поступление загрязняющих веществ из отходов в атмосферный воздух.

Хранение ТБО в летнее время предусматривается не более одних суток, в зимнее время не более 3-х суток. Содержание в чистоте и своевременная санобработка мусорных контейнеров и площадок для размещения контейнеров, надзор за их техническим состоянием.

Предусматривается ежедневная уборка территории от мусора с последующим поливом. Сбор и хранение промасленной ветоши в строго отведенном месте в специально установленных емкостях с последующим вывозом на полигон на захоронение по договору.

При соблюдении всех предложенных решений и мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным для окружающей среды.

Размещение на полигонах (при их наличии) — постоянное складирование отходов осуществляется только на полигоне промышленных отходов, на котором разрешается размещать предельно — допустимое количество, то есть рассчитываемый лимит на размещение отходов.

#### Выводы

Предусмотренная программа управления отходами (образование, хранение, переработка) транспортировка, удаление И максимально предотвращает Планирование загрязнение окружающей среды. операций ПО снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают также возможность минимизации воздействия на подземные воды, атмосферный воздух, почвы, растительный покров.

Но следует отметить, что даже небольшие отклонения от технологических режимов производственных процессов могут привести к отрицательным последствиям, для этого необходимо контролировать выполнение всех природоохранных мероприятий, предусматриваемых программами работ, не допуская при этом возникновения аварийных ситуаций.

При условии выполнения соответствующих норм и правил в период строительства, воздействие отходов на почвенно-растительный покров, животный и растительный мир, атмосферный воздух и водную среду будет незначительным. Оценивая потенциальный ущерб окружающей среде, возможный при обращении с отходами производства и потребления, можно констатировать, что воздействие

от них на компоненты окружающей среды будет незначительным, так как учтены все негативные факторы и предложены пути их устранения.

#### 2.4 Выполнение природоохранных мероприятий на предприятии

Управление отходами — это деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.

Процесс управления отходами включает в себя:

- определение необходимости в идентификации отходов производства;
- определение и составление перечня отходов производства;
- организация работ по сбору, хранению отходов
- учет движения отходов производства и потребления;
- контроль за выполнением работ по сбору, хранению, утилизации, захоронению и учету отходов.

Положение определяет функциональные обязанности, ответственность должностных лиц, задействованных в управлении отходами.

На предприятии ведется журнал установленной формы для учета движения отходов.

Внедрение технологических процессов переработки отходов технически и экономически не целесообразно, вследствие чего отходы частично сортируются и отсортированные в виде сырья отходы передаются предприятиям области для переработки.

#### 3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

*Цель программы* — выработка оперативной политики минимизации отходов с использованием экономических или других механизмов путем:

- 1) совершенствования производственных процессов, в том числе за счет внедрения малоотходных технологий;
- 2) повторного использования отходов либо их передачи юридическим лицам, заинтересованным в их использовании;
  - 3) переработки отходов с использованием наилучших доступных технологий;
- 4) рекультивации (консервации) полигонов отходов в соответствии с утвержденными проектами рекультивации.

Программа — это комплекс организационных, научно-технических, производственно-технологических, проектных и инвестиционных мероприятий, направленных на решение задач по внедрению на предприятии имеющихся технологий по вторичному использованию, обезвреживанию и переработке отходов, минимизации отходов, вывозимых на накопители, рекультивации мест захоронения отходов, в также по снижению отрицательного воздействия отходов на окружающую среду.

Целью настоящей программы является определение приемлемых методов утилизации отходов производства, уменьшения антропогенной нагрузки на окружающую природную среду и здоровье населения области.

Для осуществления поставленной цели TOO «TURAN Palace» в период 2022-2023 г.г. планируется решить следующие задачи:

- уменьшение антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды;
- снижение объемов размещения отходов.

Прогноз:

За счет принимаемых и планируемых на предприятии мер снижаются антропогенная нагрузка на окружающую среду и объемы размещения отходов производства.

Для решения поставленных задач необходима разработка мероприятий по реализации программы управления отходами. Мероприятия должны учитывать их экономическую целесообразность, техническую возможность выполнения, а также эффект от их внедрения.

Задачи Программы - определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов (этапов) работ в рамках планового периода. Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, с учетом:

- привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов;
  - минимизации объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения.

### 4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Источниками финансирования Программы могут являться собственные средства организаций, прямые иностранные и отечественные инвестиции, гранты международных финансовых экономических организаций или стран-доноров, кредиты банков второго уровня, и другие, не запрещенные законодательством Республики Казахстан источники.

Источником финансирования Программы управления отходами TOO «TURAN Palace» на 2022-2023 гг. являются собственные средства предприятия.

## 5. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

План мероприятий является составной частью Программы управления отходами и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

План мероприятий разработан для развития и внедрения экологически ориентированных механизмов управления отходами производства и потребления, обеспечивающих снижение негативной антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды.

В Плане мероприятий по реализации программы управления отходами на период 2022-2023 г.г. указаны мероприятия, направленные на сокращение негативного влияния отходов на окружающую среду путем консервации мест размещения отходов, сокращения объемов размещаемых отходов за счет

отчуждения отходов через передачу юридическим лицам, заинтересованных в их приобретении, а также использования отходов на собственные нужды. Кроме того, в плане мероприятий указываются форма их завершения, ответственные лица, сроки исполнения, предполагаемые объемы финансовых расходов и источники финансирования.

План мероприятий по реализации программы составлен по форме, согласно приложению к Правилам разработки программы управления отходами Утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.

Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды, приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды

№	Наименование отходов	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемая эффективность
п/п				
1	2	3	4	5
1	Отходы от очистных сооружений	Оборудование площадки сбора и временного	2022 г.	Соблюдение требований к площадкам
	Жестяная тара из-под краски	хранения отходов щебеночным покрытием		сбора отходов при СМР
	Промасленная ветошь			
	Огарки электродов			
2	Отходы производства и потребления	- сбор и накопление отходов раздельно по	Постоянно	Упорядочение системы обращения с
		видам в специально оборудованных местах;		отходами
		- своевременный вывоз отходов в места		
		размещения и утилизации на специально		
		оборудованном транспорте;		
		- проведение инструктажа по обращению с		
		отходами с работниками предприятия.		

## 6. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан.
- 2. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды Республики от 18 апреля 2008 г № 100-п. Приложение № 16.
- 3. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 г. № 100-п. Приложение № 16.
- 4. Классификатор отходов. Утвержден Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 5. Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства РНД 03.1.0.3.01-96. Утвержден приказом министерства экологии и биоресурсов РК от 29.08.97 г. Включен в Перечень действующих нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды, приказ МООС № 324-п от 27 октября 2006 г.
- 6. Правила разработки программы управления отходами. Утверждены приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.