	Утверждан	)
	Руководит	ель
КГУ «Аппарат	акима Актюбинского	c.o.
_	Жуалинского райо	1a»
	» 2025	

# Программа управления отходами для полигона ТБО КГУ «Аппарат акима Актюбинского сельского округа Жуалынского района»

## Паспорт Программы

Наименование	Программа по управлению отходами производства и					
	потребления КГУ «Аппарат акима Актюбинского					
	сельского округа Жуалинского района».					
Основание для	пункт 1 статьи 335 Экологического кодекса					
разработки	Республики Казахстан № 400-VI 3PK от 02.01.2021 г.					
	Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природны					
	ресурсов Республики Казахстан от 09.08.2021 года					
	№318 «Об утверждении Правил разработки программы					
	управления отходами.					
Цель	Повышение экологической устойчивости Полигона					
	ТБО КГУ «Аппарат акима Актюбинского сельского					
	округа Жуалинского района» за счет снижения					
	негативного влияния отходов производства и					
	потребления на окружающую среду.					
Задача	Сокращение, повторное использование, переработка,					
	утилизация, захоронение, обезвреживание,					
	рекультивация мест размещения отходов и отчуждение					
	через передачу заинтересованным лицам.					
	Совершенствование системы управления отходами					
	производства и потребления.					

#### Введение

Программа управления отходами для Полигона ТБО КГУ «Аппарат акима Актюбинского с.о. Жуалынского района разработаны в соответствии с пунктом 1 статьи 335 Экологического кодекса Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г. и Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 09.08.2021 года №318 «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами».

Программа разработана на срок 10 лет, то есть с 2026 года по 2035 год.

Объект расположен на расстоянии 1000 м к северо-востоку от села Байтерек Актюбинского сельского округа Жуалынского района Жамбылской области. (см.рис.1, ситуационная схема). Основной деятельностью является- прием и захоронение твердо-бытовых отходов населенных пунктов Байтерек, Жаңаталап, Куркуресу, Актоган. Занимаемая площадь-1 га.

На полигоне твердо-бытовых отходов будут выполняться следующие виды работ: прием, складирование и дальнейшая изоляция при выполнении работ по захоронению твердых бытовых отходов.

Прием твердо-бытовых отходов производится в неуплотненном состоянии. Прибывающие твердо-бытовые отходы автотранспортом разгружается у края площадки отвала. Выгруженные из машин отходы складируются на всей площади отсыпаемого отвала. Бульдозер сдвигает послойно твердые бытовые отходы, создавая слои высотой до 0,5 м. За счет 12-20 уплотненных слоев создается отвал с пологим откосом высотой 1 □ 4 м над уровнем площадки разгрузки твердых бытовых отходов.

Вал следующей рабочей площадки «надвигают» к предыдущему. При этом методе отходы укладывают снизу вверх. Уплотненный послойно отвал строительных твердых отходов после завершения процесса отсыпки на проектную высоту изолирует при рекультивации слоем грунта 0,2 м.

Разгрузка транспорта перед рабочей картой осуществляться на слое твердых отходов, со времени укладки и изоляции которого прошло более трех месяцев. Уплотнение уложенных на рабочей поверхности отвала слоев твердых бытовых

отходов до 0,5 м осуществляется тяжелыми бульдозерами массой 14 тонн. Уплотнение осуществляется 2-4 проходами бульдозера по одному следу. Бульдозеры, уплотняющие отходы, двигаются от центра к краю отвала.

Для обеспечения равномерной просадки полигона необходимо два раза в год производить контрольное определение степени уплотнения твердых бытовых отходов.

В этих условиях необходимо организовать рациональную и экологически безопасную систему сбора отходов, предусматривающую раздельный сбор, регулярный вывоз и обезвреживание, а также выполнение мероприятий по минимизации, утилизации и переработке отходов, уменьшению количества и объемов их образования, а также снижению уровня опасности отходов с применением новых технологий.

В программу включены только реально осуществимые природоохранные мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

#### Анализ текущего состояния управления отходами.

Источники образования коммунальных отходов— частные домохозяйства, офисные здания, коммерческие предприятия, общественные организации, детские сады, школы, больницы, субъекты сельского хозяйства, торговые учреждения, рынки и базары и другие места образования коммунальных отходов.

Из образованных коммунальных отходов не более 25% захоранивается на полигоне ТБО.

#### Морфологический состав

Согласно исследованию МЦЗТ основные фракции в составе коммунальных отходов это пищевые отходы, макулатура и пластик (рисунок 1). При этом значительная часть (24%) отнесена к прочим отходам, в состав которых входит текстиль, дерево, кости, кожа, резина, садовый, уличный, средства гигиены и пр.



Рисунок 1. Морфологический состав ТБО

В настоящее время отсутствуют практики и мощности по переработке пищевой фракции ТБО. В связи с этим, все биоразалагаемые отходы, в том числе пищевые отходы, смет с улиц, садовые отходы в составе ТБО попадает на полигоны. Свалочный газ, в том числе горючий метан, образующийся в ходе разложения биоразалагаемых отходов, может приводить к пожарам и взрывам на полигонах.

Таким образом, переработка биоразлагаемых (пищевых) отходов является одним из актуальных направлений развития системы управления отходами

Нормы образования и накопления коммунальных отходов и тарифы

Утверждённые нормы образования и накопления коммунальных отходов по Жуалынскому району был принят в конце 2023года. Согласно данному документу, утвержденному в 2023 году (Об утверждении норм образования и накопления коммунальных отходов по Решению Жуалынского районного маслихата Жамбылской области от 17 августа 2023 года № 13-5), среднегодовой показатель нормы образования для благоустроенных и неблагоустроенных домовладений на 1 жителя составляет 1 м3.

Население Актюбинского селького округа (Байтерек, Жанаталап, Куркуресу, Актоган) составляет 2656 людей, ежегодный прирост населения за последние 2 года - примерно 1-1,5 %. С учетом этих данных был произведен расчет оброзования отходов на 10 лет.

Рост жителей Актюбинский с.о.

	гост жителе	еи Актюбинскі	ии с.о.
Год п/п	Фактическое насиление на 2025 год	2656	Ежегодный рост населения в %
2026	Прирост на 2026-й год	2696	
2027	Прирост на 2027-й год	2736	
2028	Прирост на 2028-й год	2777	
2029	Прирост на 2029-й год	2819	1 /
2030	Прирост на 2030-й год	2861	1.5
2031	Прирост на 2031-й год	2904	1,5
2032	Прирост на 2032-й год	2948	,
2033	Прирост на 2033-й год	2992	
2034	Прирост на 2034-й год	3037	
2035	Прирост на 2035-й год	3082	

Расчет образования и размещение отходов от жителей населенного пункта

№	Наименование	Обозначения	Ед. изм.	Оброзования	Захоронение	Формулы / примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Исходные данные					
1	Количество жителей	N	чел.	2656		Актюбинский с.о.
2	Удельная норма накопления отходов	Q	куб.м/год	1,21		Решение Жуалынского районного маслихата от 17 августа 2023 года № 6-5
3	Средняя плотность отходов	V	т/куб.м	0,36		п.п.2.10.11

		Pac	четные данн	ые на 2026				
1	Масса накопления отходов за год	Мгод	т/год	1174,307904	293,576976	N*Q*V		
2	Объем накопления отходов за год	Vгод	куб.м/год	3261,9664	815,4916	N*Q		
Расчетные данные на 2027								
1	Масса накопления отходов за год	Мгод	т/год	1191,922523	297,9806306	N*Q*V		
2	Объем накопления отходов за год	Vгод	куб.м/год	3310,895896	827,723974	N*Q		
		Pac	четные данн	ые на 2028				
1	Масса накопления отходов за год	Мгод	т/год	1209,80136	302,4503401	N*Q*V		
2	Объем накопления отходов за год	Vгод	куб.м/год	3360,559334	840,1398336	N*Q		
		Pac	четные данн	ые на 2029				
1	Масса накопления отходов за год	Мгод	т/год	1227,948381	306,9870952	N*Q*V		
2	Объем накопления отходов за год	Vгод	куб.м/год	3410,967724	852,7419311	N*Q		
		Pac	четные данн	ые на 2030				
1	Масса накопления отходов за год	Мгод	т/год	1246,367607	311,5919016	N*Q*V		
2	Объем накопления отходов за год	Vгод	куб.м/год	3462,13224	865,5330601	N*Q		
		Pac	четные данн	ые на 2031				
1	Масса накопления отходов за год	Мгод	т/год	1265,063121	316,2657802	N*Q*V		
2	Объем накопления отходов за год	Vгод	куб.м/год	3514,064224	878,516056	N*Q		
		Pac	четные данн	ые на 2032				
1	Масса накопления отходов за год	Мгод	т/год	1284,039067	321,0097669	N*Q*V		
2	Объем накопления отходов за год	Vгод	куб.м/год	3566,775187	891,6937968	N*Q		
		Pac	четные данн	ые на 2033				
1	Масса накопления отходов за год	Мгод	т/год	1303,299653	325,8249134	N*Q*V		
2	Объем накопления отходов за год	Vгод	куб.м/год	3620,276815	905,0692038	N*Q		
		Pac	четные данн	ые на 2034				
1	Масса накопления отходов за год	Мгод	т/год	1322,849148	330,7122871	N*Q*V		
2	Объем накопления отходов за год	Vгод	куб.м/год	3674,580967	918,6452418	N*Q		
		Pac	четные данн	ые на 2035				
1	Масса накопления отходов за год	Мгод	т/год	1342,691885	335,6729714	N*Q*V		
2	Объем накопления отходов за год	Vгод	куб.м/год	3729,699682	932,4249205	N*Q		

## Лимиты накопления отходов на 2026-2035 г.г.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	3	2
	на 2026 год	
Всего	0,0	293,577
в том числе		
отходы производства	0,0	293,6
отходы потребления	0	0
	Опасные отходы	
	Не опасные отходы	
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	293,577
	Зеркальные	
<del> </del>	2027	
Всего	на 2027 год	207.091
в том числе		297,981
		298,0
отходы производства отходы потребления		0
отходы потреоления	Опасные отходы	0
	Опасные отходы	
	Не опасные отходы	
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)		297,981
	Зеркальные	
	на 2028 год	
Всего		302,450
в том числе		
отходы производства		302,5
отходы потребления		0
	Опасные отходы	
	Не опасные отходы	
Смешанные коммунальные	то спостые стлоды	
отходы (20 03 01)		302,450
	Зеркальные	
	1	
	на 2029 год	
Всего		306,987
в том числе		
отходы производства		307,0
отходы потребления		0
	Опасные отходы	
	На опосит с стусти	
Crowowar	Не опасные отходы	
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)		306,987
	Зеркальные	

	на 2030 год	
Всего		311,592
в том числе		·
отходы производства		311,6
отходы потребления		0
•	Опасные отходы	
	Не опасные отходы	
Смешанные коммунальные		311,592
отходы (20 03 01)		311,392
	Зеркальные	
	на 2031 год	
Всего	1102	316,266
в том числе		010,200
отходы производства		316,3
отходы потребления		0
	Опасные отходы	
	Не опасные отходы	
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)		316,266
	Зеркальные	
	на 2032 год	
Всего		321,010
в том числе		
отходы производства		321,0
отходы потребления		0
	Опасные отходы	
	Не опасные отходы	
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)		321,010
	Зеркальные	
	на 2033 год	
Всего		325,825
в том числе		227.0
отходы производства		325,8
отходы потребления	Опасные отходы	0
	Опасные отходы	
	Не опасные отходы	
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)		325,825
отподы (20 03 01)	Зеркальные	
	<b>Серкшине</b>	
	на 2034 год	
Всего	======	330,712
в том числе		,
отходы производства		330,7
отходы потребления		0

Опасн	ые отходы
Не опас	ные отходы
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	330,712
Зерк	сальные
на 2	035 год
Всего	335,673
в том числе	
отходы производства	335,7
отходы потребления	0
Опасні	ые отходы
Не опас	ные отходы
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	335,673
Зерк	альные

#### Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 года

Наименование отходов 1	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
<b>-</b>	на 20	<u> </u>			3
Всего	0,0	1174,308	293,577	880,731	880,731
	<u>'</u>	числе			
отходы производства	0,0	1174,3	293,6	880,731	880,731
отходы потребления	0	0	0	0	0
	Опасны	е отходы			
	0	0	0	0	0
	Не опасні	ые отходы			
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	1174,307904	293,576976	880,731	880,731
	Зерка	льные			
	0	0	0	0	0
	на 20	27 год			
Всего	0,0	1191,923	297,981	893,942	893,942
		числе			
отходы производства	0,0	1191,9	298,0	893,942	893,942
отходы потребления	0	0	0	0	0
	Опасны	е отходы			
	0	0	0	0	0
	Не опасні	ые отходы		T	T
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	1191,922523	297,9806306	893,942	893,942
	Зерка	льные			
-	0	0	0	0	0
•	на 20	28 год			
Всего	0,0	1209,801	302,450	907,351	907,351

		в том числе			
отходы производства	0,0	1209,8	302,5	907,351	907,351
отходы потребления	0	0	0	0	0
	On	пасные отходы			
	0	0	0	0	0
	Не	опасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	1209,80136	302,4503401	907,351	907,351
		Зеркальные			
	0	0	0	0	0
		на 2029 год			
Всего	0,0	1227,948	306,987	920,961	920,961
		в том числе			
отходы производства	0,0	1227,9	307,0	920,961	920,961
отходы потребления	0	0	0	0	0
		пасные отходы			
	0	0	0	0	0
	Не	опасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	1227,948381	306,9870952	920,961	920,961
•		Зеркальные			•
	0	0	0	0	0
•		на 2030 год			•
Всего	0,0	1246,368	311,592	934,776	934,776
		в том числе			
отходы производства	0,0	1246,4	311,6	934,776	934,776
отходы потребления	0	0	0	0	0
	Or	пасные отходы			
	0	0	0	0	0
	Не	опасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	1246,367607	311,5919016	934,776	934,776
		Зеркальные	,		T
	0	0	0	0	0
		на 2031 год	, ,		_
Всего	0,0	1265,063	316,266	948,797	948,797

	В	том числе			
отходы производства	0,0	1265,1	316,3	948,797	948,797
отходы потребления	0	0	0	0	0
	Опа	сные отходы			•
	0	0	0	0	0
	Не ог	пасные отходы			•
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	1265,063121	316,2657802	948,797	948,797
	3	еркальные			
	0	0	0	0	0
	Н	а 2032 год			
Всего	0,0	1284,039	321,010	963,029	963,029
	В	том числе			
отходы производства	0,0	1284,0	321,0	963,029	963,029
отходы потребления	0	0	0	0	0
	Опа	сные отходы			
	0	0	0	0	0
	Не от	пасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	1284,039067	321,0097669	963,029	963,029
	3	еркальные			•
	0	0	0	0	0
	Н	а 2033 год			
Всего	0,0	1303,300	325,825	977,475	977,475
·	В	том числе			•
отходы производства	0,0	1303,3	325,8	977,475	977,475
отходы потребления	0	0	0	0	0
	Опа	сные отходы			•
	0	0	0	0	0
	Не ог	пасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	1303,299653	325,8249134	977,475	977,475
		еркальные	<u> </u>		
	0	0	0	0	0
	Н	а 2034 год			
Всего	0,0	1322,849	330,712	992,137	992,137
<del>-</del>					

	В	гом числе			
отходы производства	0,0	1322,8	330,7	992,137	992,137
отходы потребления	0	0	0	0	0
	Опас	ные отходы			
	0	0	0	0	0
•	Не опа	асные отходы			
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	1322,849148	330,7122871	992,137	992,137
	3e	ркальные			
	0	0	0	0	0
	на	2035 год			
Всего	0,0	1342,692	335,673	1007,019	1007,019
	В	гом числе			
отходы производства	0,0	1342,7	335,7	1007,019	1007,019
отходы потребления	0	0	0	0	0
	Опас	ные отходы			
	0	0	0	0	0
•	Не опа	асные отходы			
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	1342,691885	335,6729714	1007,019	1007,019
	3e	ркальные		_	_
	0	0	0	0	0

#### Транспортировка отходов

Согласно ЭК РК компании, осуществляющие сбор и транспортировку ТБО, должны подать уведомление о начале деятельности в МЭГиПР РК.

#### Учет, отчетность и анализ

Начальник - осуществляющие обращение с отходами, ведут регулярный учет образовавшихся, собранных, перевезенных, утилизированных или размещенных отходов в процессе производственной деятельности предприятия.

Начальник представляют в отдел ООС ежеквартальные отчеты, справки по объемам образовавшихся отходов, которые используются для составления ежеквартальных и годовых отчетов в уполномоченные органы охраны окружающей среды.

Ежегодно отдел ООС представляет в уполномоченные орган по охране окружающей среды отчеты по образованию отходов, заявки и получает разрешение на размещение отходов на промышленной площадке территории филиала.

#### Цель, задачи и целевые показатели

#### Цели и задачи.

Цель Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов накопленных и образуемых отходов. Улучшение экологической обстановки производства.

Обеспечить эффективные и своевременные сбор и размещение отходов производства и потребления, контроль за их образованием и размещением.

Предусмотреть меры безопасного обращения с отходами, соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования и выполнять мероприятия по сокращению образования отходов производства и потребления.

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.

#### Показатели

Показатели Программы - количественные и (или) качественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемые результаты реализации комплекса мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Показатели устанавливаются физическими и юридическими лицами самостоятельно с учетом всех производственных факторов, экологической эффективности и экономической целесообразности. Показатели являются контролируемыми и проверяемыми, определяются по этапам реализации Программы;

# Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

Существующая на предприятии схема управления отходами включает в себя десять этапов технологического цикла отходов, а именно:

#### 1) Образование

Основной деятельностью предприятия является: добыча песчано – гравийной смеси.

Эта деятельность является основным источником образования таких отходов как: отработанное масло, отработанные аккумуляторы, отработанные шины, твердые бытовые отходы.

Административно-хозяйственная деятельность, жизнедеятельность обслуживающего персонала приводит к образованию твердых бытовых отходов.

Для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен раздельный сбор различных типов отходов. Отходы также собираются в отдельные емкости

с четкой идентификацией для каждого типа отходов. Перевозка всех отходов производится под строгим контролем, и движение всех отходов регистрируется (тип, количество, характеристика, маршрут, место назначения).

Таким образом, действующая система управления отходами, должна нормировать возможное воздействие на все компоненты окружающей среды, как при хранении, так и перевозке отходов к месту размещения.

#### 2)Сбор и/или накопление

ТБО - складируются в металлических контейнерах, установленных на бетонном основании.

#### 3) Идентификация

Промышленные отходы собираются в отдельные емкости (контейнеры) с четкой идентификацией для каждого типа отхода по типу и уровню опасности.

#### 4) Сортировка (с обезвреживанием)

На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор (сортировка) различных типов промышленных отходов.

#### 5) Паспортизация

На каждый вид отходов заводится Паспорт отходов, с указанием объема образования, места складирования, химического состава.

#### б) Упаковка (и маркировка)

Проведение дополнительных работ по упаковке отходов не требуется, так как предприятие в основном вывозит и складирует отходы на полигоны или специально отведенные места с бетонным покрытием.

#### 7) Транспортировка

Все промышленные отходы должны вывозиться только специализированным транспортом, не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия. Все происходит при соблюдении графика вывоза.

#### 8) Складирование

ТБО хранятся в специальных контейнерах.

#### 9) Хранение

Хранятся в контейнерах для временного хранения твердо-бытовых отходов.

Все вывозимые на полигон отходы размещаются на соответствующих площадках.

#### 10) Удаление

Система управления отходами на предприятии минимизирует возможное воздействие на все компоненты окружающей природной среды, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения и включает в себя следующие стадии:

- занесение информации о вывозе отходов в журналы учета и компьютерную базу данных предприятия;
- составление отчетов по форме Инвентаризация отходов, предоставление отчетных данных в Департамент экологии (периодичность 1 раз в год);
- заключение Договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов;
  - получение Разрешения на природопользование.

Комплексный подход к переработке отходов должен базироваться на долговременном стратегическом планировании и обеспечивать гибкость, необходимую для того, чтобы адаптироваться к будущим изменениям в составе и количестве отходов. Мониторинг и оценка результатов мероприятий должны непрерывно сопровождать разработку и осуществление программ утилизации отходов.

#### Необходимые ресурсы.

Источниками финансирования программы являются государственные средства КГУ «Аппарат акима Актюбинского сельского округа Жуалынского района».

\*Примечание: объемы финансирования будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий год.

Кроме того, на реализацию мероприятий, определенных данной Программой, будут привлечены средства других организаций, кредиты, инвестиции и другие источники.

#### План мероприятий по реализации Программы.

План мероприятий является составной частью Программы 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 по реализации программы составляется по форме, согласно приложению к настоящим Правила.

### ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

#### НА 2026 - 2035 гг.

№ п/ п	Мероприятия	Показатель (качественный/количественны)	Форма	Ответственный за	Срок	Предполагаемые	Источники
			завершения	исполнение	исполнения	расходы	финансирован
							ия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сбор, сортировка	ТБО	Захоронение	Руководитель	2026-	5000 тыс.	Собственные
	захоронение			предприятия	2035 гг.	тенге/год	средства