«УТВЕРЖДАЮ»:

Заместитель генерального директора по произволтву ТОО "Елорда Даму"

Джамбаулов Б.У.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

для периода строительства МЖК со встроенными помещениями и паркингом, расположенный в г. Нур-Султан, район Сарыарка, район пересечения проспекта Богенбай батыра и улицы Сарыбулак (в части исключения паркинга, жилые блоки). Корректировка

1. Основные положения

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со статьей 182 Кодекса.

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Порядок проведения производственного экологического контроля

- 1. Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышении экологической эффективности.
- 2. Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Права и обязанности оператора объекта при проведении производственного экологического контроля

- 1. Операторы объектов I и II категорий имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.
- 2. При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:
 - 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) в отношении объектов I категории установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды порядком ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду и требованиями пункта 4 статьи 186 Экологического Кодекса;
- 4) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
- 5) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 6) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 7) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 8) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- 9) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 10) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

Программа производственного экологического контроля содержит следующую информацию:

1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;

- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;
- 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;
- 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам мониторинга окружающей среды) и места проведения измерений;
 - 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;
 - 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
 - 8) протокол действий в нештатных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности).

Производственный мониторинг является элементом производственного также экологического контроля, программы повышения экологической эффективности. В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется природопользователями.

Мониторингом эмиссий в окружающую среду является наблюдение за количе- ством, качеством эмиссий и их изменением либо наблюдение посредством автоматизиро- ванной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду.

Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды.

Требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля

1. Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта.

- 2. Прием и анализ представленных отчетов по результатам производственного экологического контроля осуществляется территориальными подразделениями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.
- 3. Структура производственного отчета 0 выполнении программы экологического контроля состоит из пояснительной записки и формы, предназначенной ДЛЯ сбора административных данных согласно приложению 2 Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан В случае отсутствия требуемой информации от 14 июля 2021 года № 250. при заполнении формы отчетной информации указывается "- " (прочерк) в соответствующей ячейке и/или таблице.
- 4. Виды деятельности, по которым требуется информация для расчетного метода производственного контроля выбросов в атмосферный воздух, представляются согласно приложению 3 настоящих Правил.
- 5. Сведения по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по которым представляется информация к Регистру выбросов и переносов загрязнителей осуществляется по веществам согласно приложению 4 настоящих Правил.
- 6. Сведения по сбросам загрязняющих веществ со сточными водами, по которым представляется информация к Регистру выбросов и переносов загрязнителей осуществляется по веществам согласно приложению 5 настоящих Правил.
- 7. Отчет о выполнении программы производственного экологического контроля предоставляются ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.
- 8. К периодическим отчетам производственного экологического контроля прилагаются акты или протокола отбора проб, протокола результатов испытаний производственного экологического мониторинга.

2. Производственный контроль состояния компонентов окружающей среды

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта		Месторасположение,		видов экономической	Краткая характеристика	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Строительная площадка	711310000	51.177580, 71.392974	120840011464	41.20.1	МЖК – 2 блока	ТОО "Елорда даму" г.Нур-Султан, район "Есиль", Кургальджинское шоссе, 25/3	2 категория, 2 блока МЖК

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
ТБО	200301 (неопасные)	Временное размещение на специально отведенной площадке в контейнерах, по мере накопления вывозятся на полигон ТБО Объем накопления составит 0,28 тонн.
Тара из под ЛКМ	170409* (опасные)	Складируются на территории в металлические ёмкости, по мере накопления передаются сторонней организации для переработки согласно договору. Объем накопления составит 0,52 тонн.
Огарки сварочных электродов		По мере накопления передаются сторонней организации для переработки Объем накопления составит 0,0312 тонн.
Строительные отходы		По мере накопления передаются сторонней организации для переработки Объем накопления составит 8,0 тонн.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей					Всего
1	Количество стационарных из них:	источников	выбросов,	всего	ед.	1
2	Организованных, из них:					
	Организованных, оборудованных очистными сооружен	-				
1)	Количество источников с автоматизированной системо	й мониторинга				-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами					-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом					-
	Организованных, не оборудованных очистными соорух	кениями, из них:				-
4)	Количество источников с автоматизированной системо	й мониторинга				-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами				-	
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом					
3	Количество неорганизованных источников, на которых	мониторинг осуществляет	ся расчетным методом			1

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование	Проектная мощность	Источники выброса		местоположение	Наименование загрязняющих веществ согласно	Периодичность
			номер	(географические	проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
-	-	=	-	-	-	-

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

	Наименование источник выброса наименование номер		Местоположение	вещеетв, на которых монитории осуществ	Вид потребляемого сырья/ материала	
			(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	(название)	
1	2	3	4	5	6	
				диАлюминий триоксид		
				диЖелезо триоксид (Железа оксид)		
				Марганец и его соединения		
				Олово оксид /в пересчете на олово/		
				диСурьма триоксид		
				Кальций дигидроксид	!	
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	!	
				Углерод (Сажа)		
				Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)		
				Метилбензол (Толуол)		
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		
				Хлорэтилен (Винилхлорид)		
				Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)		
				Этанол (Спирт этиловый)		
		площадка 6001	51.177580, 71.392974	2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв;		
				Этиловый эфир этиленгликоля)		
Открытая площадка				Бутилацетат		
(стройплоащадка)	Открытая площадка			Этилацетат	Расходные материалы	
(отроиниошидки)				Формальдегид		
				Пропан-2-он (Ацетон)		
				Циклогексанон		
				Керосин	!	
				Сольвент нафта		
	Уайт-спирит Углеводороды предельные С12-19 Взвешенные частицы Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего	Уайт-спирит				
		Углеводороды предельные С12-19	!			
				Взвешенные частицы	!	
				Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса	!	
				с цементом		
				Пыль абразивная		
				Свинец и его неорганические соединения		
				Азот (IV) оксид (Азота диоксид)		
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		
				Углерод оксид		
				Фтористые газообразные соединения]	
				Фториды неорганические плохо растворимые		
				Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6

Предусмотрен контроль за выбросами загрязняющих веществ только расчетным методом, в виду отсутствия стационарных источников загрязнения. Эмиссии носят временный характер (не постоянный), по окончании строительства эмиссии в атмосферный воздух отсутствуют

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения			
1	2	3	4	5			
Сброс сточных вод на рельеф, водные объекты отсутствует							

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6

Предусмотрен контроль за выбросами загрязняющих веществ только расчетным методом, в виду отсутствия стационарных источников загрязнения. Эмиссии носят временный характер (не постоянный), по окончании строительства эмиссии в атмосферный воздух отсутствуют

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
Контроль за выполнением природоохранных мероприятий	Служба экологии	постоянно
Контроль за правильностью ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля	Служба экологии	постоянно
Контроль за выполнением требований методологических, нормативных инструкций и правил, относящихся к охране окружающей среды	Служба экологии	постоянно
Контроль за выполнением условий разрешительных документов	Служба экологии	постоянно
Контроль за экологическими условиями: уборка территории, вывоз твердых и жидких отходов с территории	Служба экологии	постоянно
Проведение экологического просвещения среди работников	Служба экологии	постоянно
Контроль за выбросами	Служба экологии	постоянно
Контроль за обращением с отходами	Служба экологии	постоянно