Директор Акмолинского филиала РГП на ПХВ «Казводхоз» Д.Сыздыков

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

к рабочей документации
Очистка от донных отложений Астанинского водохранилища
в Акмолинской области

Директор ТОО «Экологические инновации»



Г.Сабырова

СОДЕРЖАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Стр
1	Введение	2
2	Таблица 1. Общие сведения о предприятии	4
3	Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления	5
4	Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов	6
5	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	7
6	1.1 Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса)	7
7	1.2 Мониторингом эмиссий в окружающую среду	7
8	Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на	8
	которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	
9	Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на	9
	которых мониторинг осуществляется расчетным методом	
10	Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге	11
11	Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод	11
12	1.3 Мониторинг воздействия	12
13	Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	12
14	Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте	12
15	Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы	13
16	2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО	14
	КОНТРОЛЯ	
17	2.1 Внутренние проверки и процедура устранения нарушения экологического	14
	законодательства РК. Внутренние инструменты реагирования на их	
	несоблюдение	
18	Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения	15
	нарушений экологического законодательства	
19	2.2 Организационная и функциональная структура внутренней	15
	ответственности работников за проведение производственного	
	экологического контроля	
20	2.3 Протокол действий внештатных ситуациях	15
21	2.4 Методы и частота ведения учета, анализа и обобщения данных	16
22	2.5 Организационная структура отчетности.	16
23	3. МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ	17
	ИЗМЕРЕНИЙ	
24	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	18

Введение

В соответствии со статьей 182 Экологического кодекса Республики Казахстан:

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

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

Программа производственного экологического контроля — руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно- технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Средний расход реки Ишим в створе Вячеславского гидроузла составляет $5,4\,$ м3/сек, у города Астана $-6,7\,$ м3/сек.Среднегодовой расход стока при обеспеченности 5% составляет $14,8\,$ м3/сек, при обеспеченности 50% - $4,10\,$ м3/сек.

Среднемноголетний объем стока реки Ишим в створе гидроузла равен 170 млн. м3, в створе города Астана — 195 млн.м3Пространственные границы объекта недропользования — 1 (один) блок K-42-21-(10г-56-21). Общая площадь — 60 кв. км.

No	Координаты точек				
точек	северная широта	восточная долгота			
1	50.986777/	72.114280			
2	51.028361	72.215553			
3	51.031699,/	72.294859			
4	50.897989	72.178907			

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду 2025-2038 г. на площадке источниками загрязнения атмосферного воздуха будет являться работа земснарядов.

В период проведения работ рассмотрены выбросы от 1 источника загрязнения атмосферного воздуха (неорганизованных- 1).

Валовый выброс от автотранспорта не нормируется и в общий объем выбросов вредных веществ не включается.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составляют 0.2520013 166.039283т/год, ЗВ 1 наименование.

Обеспечение питьевой водой будет проводиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети ближайшего города.

Объем потребления воды на хозяйственно-питьевые и технологические нужды 0.2074тыс. м3/год, в том числе:

- произв. тех. нужды -0.0630 тыс. м3/год,
- хоз.питьев.нужды -0.0580 тыс. м3/год,
- полив или орош. -0.0864 тыс. м3/год.

Годовой объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составляет 0.0580 тыс. м3/год, в том числе:

- хоз.бытовые сточные воды -0.0580 тыс. м3/год.

Безвозвратное водопотребление и потери воды составит - 0.1494 тыс.м³/год.

Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на прилегающей территории планируется организация биотуалета. Сбор сточных вод будет в герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией.

При проведении очистных работ неизбежно будут образовываться отходы потребления и производства.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов производства и потребления:

Всего отходов- 0.75 т/год, том числе:

- Смешанные коммунальные отходы - 0.75т/год;

Ремонт земснарядлв, автотранспорта будет выполняться на производственной базе исполнителя работ или в г.Астана. Поэтому образование отходов при обслуживании автотранспорта проектом не рассматривается.

Согласно приложения 2, экологического кодекса РК объект относится ко ІІ категории.

Приложение 1 к Правилам разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля

	экологического контроля							
			П	рограмма производ	ственного экологического контроля			
Таблица 1. Общие све	дения о предприятии							
Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификацио нный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Астанинское водохранилище e	110000000	1. 50.986777/72.1 14280 2. 51.028361/72.2 15553 3. 51.031699,/72.2 94859 4. 50.897989/72.1 78907	110941002 791	01612 Эксплуатац ия оросительн ых систем	- Очистка зеркала Астанинского водохранилища от ила,для увеличения объема воды	Акмолинский филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан г. Астана, район Сарыарка, Ыкылас Дукенулы, 23/1 БИН 110941002791 БИК HSBKKZKX ИИК KZ1960101110002 65191	Согласно п.7.12, п.7 раздел 2, приложение 2 ЭК РК от 2.01.2021 года № 400-VI ЗРК Гтс относятся к объектам II категории.	

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления						
ІВил отхола	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход				
1	2	3				
Коммунальные отходы	20 20 03 20 03 01	Вывоз по договору со специализированной организацией				

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	
	из них:	
2	Организованных, из них:	
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
4)	Количество источников с автоматизированной системой 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 осуществляется расчетным методом	1

1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

1.1 Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса)

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

На предприятии производится контроль соблюдения технологического регламента производственного процесса по объемам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Контролируется выполнение условий разрешения на природопользование в части лимитов на загрязнение; ежеквартально оформляется и представляется в уполномоченный орган информация об объемах загрязнения по объектам предприятия.

No	Основные направления мониторинга	Срок предоставления	Исполнитель
Атмосферный воздух			
1	Аналитический расчет выбросов вредных веществ в атмосферу по фактическим данным	Ежеквартально	Ответственное по приказу лицо
2	Сдача расчетов объемов выбросов вредных веществ по факту в налоговую инспекцию	Ежеквартально	Ответственное по приказу лицо
3	Оформление и сдача отчета по форме 2ТП (воздух) – годовая.	до 10 апреля (включительно) после отчетного периода	Ответственное по приказу лицо
4	Оформление и сдача отчета по форме 4-ОС– годовая.	до 15 апреля (включительно) после отчетного периода	Ответственное по приказу лицо
Отходы производства и потребления		•	
5	Своевременное заключение договоров по удалению отходов производства и потребления	Ежегодно	Ответственное по приказу лицо
6	Контроль объемов образования отходов, недопущение складирования отходов в непредназначенных для этого местах	Ежеквартально	Ответственное по приказу лицо

1.2 Мониторингом эмиссий в окружающую среду

Мониторингом эмиссий в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

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

Наименование площадки	т инискиная	Источники выб наименование	номер	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров	
1	2	3	4	5	6	7	
Источников на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями нет							

Наименование площадки	Источник выброса	Местоположение	Наименование загрязняющих	Вид	
	наименование номер		- (географические координаты)	веществ	потребляемого сырья/
					материала
					(название)
1	2	3	4	5	6
Основное производство	Техника с дизельными двигателями Землесосные плавучие снаряды	6000		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ДТ
				, , ,	ДТ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	ДТ
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	ДТ
					ДТ
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	ДТ
				Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	ДТ

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

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

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

	Turottitique / C e I	,				
Наименование	Координаты	Наименование	Периодичность	Методика		
источников	места	загрязняющих	замеров	выполнения		
воздействия	сброса	веществ		измерения		
(контрольные	сточных вод					
точки)						
1	2	3	4	5		
Сброса сточных вод не производится						

1.3 Мониторинг воздействия

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность	Периодичность	Кем осуществляется	Методика
(поста)		контроля	контроля в периоды	контроль	проведения
			неблагоприятных		контроля
			метеорологических		
			условий (НМУ), раз в		
			сутки		
1	2	3	4	5	6
Участок №1	Пыль неорганическая: ниже 20%	1 раз в		Аккредитованная	По
	двуокиси кремния	полугодин		лаборатория	утвержденным
					методикам

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный	Наименование	Предельно-	Периодичность	Метод анализа
	створ	контролируемых показателей	допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр		
			(мг/дм3)		
1	2	3	4	5	6
	Плотина ГТС	Нефтепродукты	100	2 раз в сезон работ	По
				Перед началом работ,по завершению работ	утвержденным методикам

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка	Наименование	Предельно-	Периодичность	Метод		
отбора	контролируемого	допустимая		анализа		
проб	вещества	концентрация,				
		миллиграмм на				
		килограмм (мг/кг)				
1	2	3	4	5		
Мониторинг почв не производится						

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Производственный экологический контроль - это система организационных и технических мер, принимаемых и финансируемых субъектами контроля, для наблюдения за нормируемыми параметрами негативных воздействий и обеспечения соответствия требованиям природоохранных разрешений или обязательным нормам общего действия.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля.

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.

Согласно ст.184 ЭК РК Операторы объектов имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

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) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
 - 4) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 5) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 6) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 7) 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;
- 8) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 9) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.
- 2.1 Внутренние проверки и процедура устранения нарушения экологического законодательства РК. Внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение

Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого (которых) оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируются:

1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;

- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
 - 3) выполнение условий экологического и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Работник (работники), осуществляющий (осуществляющие) внутреннюю проверку, обязан (обязаны):

- 1) рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- 2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- 3) составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства					
№		Подразделение предприятия	Периодичность проведения		
1		2	3		
1		Ответственный по экологии	1 раз в месяц		

Лицо, ответственное за проведение производственного экологического контроля, обязано обеспечить ведение на объекте или отдельных участках работ журналов производственного экологического контроля, в которые работники должны записывать обнаруженные факты нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан с указанием сроков их устранения.

Лица, ответственные за проведение производственного экологического контроля, обнаружившие факт нарушения экологических требований, в результате которого возникает угроза жизни и (или) здоровью людей или риск причинения экологического ущерба, обязаны незамедлительно принять все зависящие от них меры по устранению или локализации возникшей ситуации и сообщить об этом руководству оператора объекта.

2.2 Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля

Ответственность за организацию производственного экологического контроля возлагается на руководителя предприятия утверждающего «Программу производственного экологического контроля».

Организационную ответственность за проведение производственного экологического контроля несет специалист по ООС или лицо, выполняющее его функции. Функциональную ответственность несут должностные лица, отвечающие за работу участков, где проводится производственный экологический контроль.

Также часть функций по инструментальным замерам и лабораторным исследованиям может быть передана специализированным организациям. В этом случае данные организации берут на себя ответственность за достоверность предоставляемых результатов.

В процессе проведения производственного экологического контроля при внутренних и инспекционных проверках могут быть составлены предписания на тех или иных работников предприятиях об устранении нарушений. В этом случае данные работники несут ответственность за своевременное и надлежащее выполнение предписаний.

2.3 Протокол действий внештатных ситуациях

Предприятие имеет перечень мероприятий технологического и организационнотехнического характера, обеспечивающего исключение таких ситуаций. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации на предприятии принимаются все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

Аварийными ситуациями при временном хранении отходов могут быть загорания горючих и воспламеняющихся отходов, разлив жидких отходов.

При возгорании тушение всех отходов рекомендуется производить пеной, для чего места временного хранения оборудуются огнетушителями.

Общие правила безопасности, накопления и хранения токсичных отходов, техники безопасности и ликвидации аварийных ситуаций установлены санитарными, строительными и ведомственными нормативными документами, и инструкциями.

Правила для персонала по соблюдению экологической безопасности и техники безопасности при сборе, хранении и транспортировке отходов, образующихся на предприятии при выполнении технологических процессов и деятельности персонала, предусматривают создание условий, при которых отходы не могут оказывать отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Высокая термическая и химическая стойкость, атмосферно- и водостойкость, устойчивость к окислению на воздухе, биостойкость большинства материалов допускает складирование и временное хранение отходов в контейнерах как на открытых площадках, так и в производственных помещениях.

2.4 Методы и частота ведения учета, анализа и обобщения данных

Оператор ведет постоянный внутренний учет, формирует и представляет ежегодные и ежеквартальные отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органам в области охраны окружающей среды.

На предприятии предусмотрены:

- Ответственный за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами, а также на всех производственных объектах назначены работники, ответственные за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами на местах;
- Нормативно-технические документы по охране окружающей среды по всем видам деятельности разрабатываются, утверждаются и согласовываются с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.
 - 2.5 Организационная структура отчетности.

Внутренняя отчетность.

Ежеквартально, работнику, исполняющему функции специалиста ООС, и в бухгалтерию должны предоставляться отчеты, в которых отражается информация по объемам производства, расходу материалов и др. Данная информация обобщается и анализируется для последующей сдачи налоговой и статической отчетности и осуществления платежей за природопользование.

Налоговая отчетность и отчетность в уполномоченные территориальные органы охраны окружающей среды.

Налоговая отчетность предоставляется в Налоговые комитеты по месту расположения объекта ежеквартально до 15 числа второго месяца, следующего за отчетным.

При отсутствии ведения работ и отсутствии выбросов загрязняющих веществ в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования пишется письмо с обоснованием причин.

Статистическая отчетность.

Статистическая отчетность сдается в уполномоченные государственные органы статистики по месту нахождения объекта.

№ п/п	Наименование отчета	Адресат	Срок предоставления
	-		
1	Декларация по плате за эмиссии в окружающую	Налоговый комитет по	Ежеквартально до 15
	среду 870.00 и 870.001	месту нахождения объекта	числа второго месяца,
			следующего за отчетным.
2	Статистический отчет по охране атмосферного	Департамент статистики	1 раз в год до 10 апреля
	воздуха по форме 2ТП-воздух	по Акмолинской области	следующего за отчетным
			годом
3	Статистический отчет о текущих затратах на	Департамент статистики	1 раз в год до 15 апреля
	охрану окружающей среды, экологических	по Акмолинской области	следующего за отчетным
	платежах и плате за природные ресурсы по		годом
	форме 4-ОС		
4	Отчет о выполнении Плана мероприятий по	ГУ «Управление	в течение 30 рабочих дней
	охране окружающей среды.	природных ресурсов и	после отчетного года.
		регулирования	
		природопользования	
		Акмолинской области»	
5	Отчет по производственному экологическому	Департамент экологии по	Ежеквартально до первого
	контролю (электронной форме в	Акмолинской области	числа второго месяца за
	информационную систему уполномоченного		отчётным кварталом
	органа в области охраны окружающей среды с		
	подписанием электронной цифровой подписью		
	первого руководителя оператора объекта)		
6	Отчет по инвентаризации опасных отходов (в	Департамент экологии по	Ежегодно в срок до 1
	электронном виде)	Акмолинской области	марта

3. МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

При проведении любых измерений должны использоваться приборы, аттестованные органами государственной метрологической службой, для чего необходимо осуществление регулярных проверок всех измерительных приборов.