

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ПЭК) ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ УЧАСТКА №2 В ПОС. САНГОРОДОК РГП «ЕНБЕК-КАРАГАНДА»

РАЗРАБОТЧИК: ИП «EcoDelo»



г. Астана – 2025 г.

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ

Полное наименование предприятия	ИП «EcoDelo»
БИН	930606450249

ИП «EcoDelo»

Регистрирующий орган	ГУ «Налоговое управление по Алматинскому району г. Астана НК МФ РК»
Дата регистрации	19.04.2016 г.
Юридический адрес	РК, город Астана, район Алматы, ул. Г. Мустафина, 21
Телефон	+7 (777) 100 13 45
E-mail	m.abilgazina@ecodelo.kz

Отформатировано: Отступ: Первая строка: 0 см, интервал Перед: 0 пт

Отформатировано: По ширине, интервал после: 6 пт

Отформатировано: Шрифт: Calibri

Отформатировано: Шрифт: SimSun

Отформатировано: Шрифт: Calibri

СОДЕРЖАНИЕ

ИП «EcoDelo»

1	Общие сведения предприятия	5
2	Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий	6
	загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и	
	потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга	
3	Операционный мониторинг (контроль технологического процесса)	7
4	Мониторинг эмиссии в окружающую среду	8
4.1	Мониторинг отходов производства и потребления	9
4.2	Мониторинг эмиссий НДВ	12
4.3	Сведения о газовом мониторинге	47
5	Мониторинг воздействия	48
5.1	Мониторинг воздействия на водные объекты	73
6	Организация внутренних проверок	75
7	Организационная и функциональная структура внутренней ответственности	77
	Список использованной литературы	78
	Приложения	

ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО - НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Работы в рамках ПЭК выполняются в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан, а также правил и норм, устанавливаемых подзаконными и иными актами, принятыми в развитие законодательства Республики Казахстан, в том числе:

- Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, регулирует общественные отношения в сфере взаимодействия человека и природы (экологические отношения), возникающие в связи с осуществлением физическими и юридическими лицами деятельности, оказывающей или способной оказать воздействие на окружающую среду;
- Статья 182 Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль;
- Статья 183 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.
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование производственного объекта	Месторасположе ние по коду КАТО (Классификатор административно - территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационн ый 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
Филиал "Еңбек-Караганда" РГП на ПХВ "Еңбек" учреждений УИС Комитета уголовно-исполнительной системы Министерства внутренних дел РК		Республики Казахстан Карагандинская область, г.Караганда, Поспелова, 17	180441017316	Деятельность по обеспечению общественного порядка и безопасности 84240	Осуществление производственной деятельности в сфере уголовно- исполнительной системы и организации труда осужденных	РК, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Поспелова, 17 БИН 180441017316 Тел.: 87212300212 e-mail: enbekto@mail.ru	Согласно п.7, пп. 7.18 раздела 2, приложения 2 Экологического кодекса РК объект классифицируется как объект II категории, 242,790 тонн/год сбросов.

2. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ИНЫХ ПАРАМЕТРОВ (ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ), ОТСЛЕЖИВАЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль согласно требованиям статьи 182 ЭК РК.

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:
- 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.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.

Производственный мониторинг включает проведение операционного мониторинга, мониторинга эмиссий в окружающую среду и мониторинга воздействия.

Программой экологического контроля Филиал «Еңбек-Караганда» РГП на ПХВ «Еңбек» охватывает следующиегруппы параметров:

- качество продукции;
- условия эксплуатации предприятия;
- использование сырья и энергоресурсов;
- использование земельных ресурсов для строительства и благоустройства;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- образование и размещение отходов производства и потребления.
- условия технологического процесса предприятия, имеющие отношение ко времени проведения измерений или могущие повлиять на выбросы (время простоя предприятия или коэффициент использования мощности предприятия в сравнении с проектной мощностью);
 - эксплуатация и техническое обслуживание оборудования;
 - качество принимающих компонентов окружающей среды атмосферный воздух;
- другие параметры в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Казахстана.

3. ОПЕРАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ (КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА)

Основными производственными процессами при производственной деятельности предприятия являются сбросы на поля фильтрации.

Операционный мониторинг обеспечивает контроль за соблюдением параметров производственного процесса в целях исключения сбоев технологических режимов, предотвращения загрязнения окружающей среды и обеспечения качества производимой продукции. Основной целью данной работы является снижение уровня негативного воздействия деятельности предприятия на окружающую среду.

Операционный контроль на предприятии состоит из нескольких этапов:

- визуальный осмотр и определение технического состояния производственных объектов (оборудования, помещений, подразделений);
- определение степени износа оборудования, либо несоответствия условий эксплуатации нормативным или экологическим требованиям;
- разработка плана мероприятий, на основе полученных данных и решение вопросов финансирования для осуществления разработанного плана;
 - утверждение плана руководством и контроль его осуществления.

Содержание операционного мониторинга представлено в таблице 2.1.

Таблица 2.1.

№	Технологический процесс	Периодичность	Ответственный
п/п		контроля	
1	Общее руководство	Постоянно	Начальник участка
2	Контроль за соблюдением требований в области охраны ОС, оформление экологической отчетности	Постоянно	Начальник участка
3	Контроль за соблюдением на предприятии технологических показателей, связанных с эксплуатацией оборудования	Постоянно	Начальник участка
4	Соблюдение утвержденного технического режима по контролю производства, технического состояния эксплуатационного оборудования. Соблюдение правил ТБ и ПБ на предприятии.	Постоянно	Начальник участка
5	Контроль за соблюдением режима работы технологических установок	Постоянно	Начальник участка

4. МОНИТОРИНГ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Мониторинг эмиссий - наблюдение за количеством и качеством промышленных эмиссий от источников загрязнения. Мониторинг эмиссий включает в себя определение количественных и качественных показателей выбросов и сбросов. Инструментальные измерения массовой концентрации и определения значений эмиссий выполняются аккредитованными лабораториями на сертифицированном оборудовании и/или посредством автоматизированной системы мониторинга при наличии. В случае нецелесообразности или невозможности определения эмиссий экспериментальными методами приводится обоснование использования расчетных балансовых методов, удельных значений.

Контроль проводится согласно плану-графику, представленному к настоящей программе.

4.1. Мониторинг отходов производства и потребления

Производственный мониторинг размещения отходов складывается из операционного мониторинга — наблюдений за технологией размещения отходов производства и потребления, мониторинга эмиссий - наблюдений за соответствием размещения фактического объема отходов и установленных лимитов и мониторинга воздействия объектов размещения отходов на состояние компонентов природной среды.

Данным проектом не предусмотрено нормирование отходов, так как отходы задекларированы в отдельном проекте «раздел охраны окружающей среды» (POOC) как для III категории.

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	
-	-	-	

4.2. Мониторинг эмиссий НДВ

Программой не предусмотрен мониторинг на источниках выбросов, так как выбросы загрязняющих веществ задекларированы отдельным проектом раздел охраны окружающей среды (РООС) как для объектов III-категории.

Таблица - 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

No	Наименование показателей	Всего	
	Период эксплуатации		
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 по той методике, согласно которой эти выбросы были определены		
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	-	
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 по той методике, согласно которой эти выбросы были определены	-	
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены	-	

Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;

Программой не предусмотрен мониторинг на источниках выбросов и на границе C33, так как выбросы загрязняющих веществ задекларированы отдельным проектом раздел охраны окружающей среды (РООС) как для объектов III-категории.

Таблица - 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность инструментальн ых замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица - 5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ ПО ТОЙ МЕТОДИКЕ, СОГЛАСНО КОТОРОЙ ЭТИ ВЫБРОСЫ БЫЛИ ОПРЕДЕЛЕНЫ

ĺ	Наименование площадки	Источники выброса		местоположение	Наименование загрязняющих	Вид потребляемого
		наименование	номер	(географические координаты)	веществ согласно проекту	сырья/ материала (название)
ı	1	2	3	4	5	6
Ī	-	-	-	-	-	-

Сведения об используемых инструментальных методах проведения производственного мониторинга

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия, в соответствии со ст. 186 ЭК РК, будут проводиться лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Программой не предусмотрен мониторинг на источниках выбросов и на границе СЗЗ, так как выбросы загрязняющих веществ задекларированы отдельным проектом раздел охраны окружающей среды (РООС) как для объектов III-категории.

Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия, в соответствии со ст. 186 ЭК РК, будут проводиться лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Программой не предусмотрен мониторинг на источниках выбросов и на границе СЗЗ, так как выбросы загрязняющих веществ задекларированы отдельным проектом раздел охраны окружающей среды (РООС) как для объектов III-категории.

4.3. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ

ИП «EcoDelo» настоящим сообщает что на предприятии в собственности или иной законной собственности отсутствует полигон твердых бытовых отходов на котором согласно требованиям экологического законодательства РК необходимо проводить газовый мониторинг для каждой секции полигона с целью получения объективных данных с установленной периодичностью за количеством и качеством газовых эмиссий и их изменением.

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		
Газовый мониторинг не проводится							

4.4. Мониторинг эмиссий НДС Таблина - 7 СВЕЛЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОЛ

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Водовыпуск №1 (до очистки)	Взвеш. вещества БПК5 Азот аммонийный Нитраты Нитриты Нефтепродукты Сухой остаток СПАВ Хлориды Сульфаты Фосфаты		l раз/квартал	Систематический отбор проб стоков на сбросс до и после очистных сооружений
Водовыпуск №3	7.033711, 72.723073	Взвеш. вещества БПК5 Азот аммонийный Нитраты Нитриты Нефтепродукты Сухой остаток СПАВ Хлориды Сульфаты Фосфаты	1 раз/квартал	систематическиі отбор проб стоков на сбросс до и после очистных сооружений

5. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

Мониторинг воздействия является обязательным в следующих случаях:

- когда деятельность затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;
 - на этапе введения в эксплуатацию технологических объектов;
 - после аварийных эмиссий в окружающую среду.

Мониторинг воздействия может осуществляться оператором объекта индивидуально, а также совместно с операторами других объектов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Лицо, осуществляющее производственный мониторинг, несет ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях за предоставление недостоверной информации по результату производственного мониторинга.

Программой не предусмотрен мониторинг на источниках выбросов и на границе СЗЗ, так как выбросы загрязняющих веществ задекларированы отдельным проектом раздел охраны окружающей среды (РООС) как для объектов III-категории.

Таблица - 8. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

№ контроль ной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодично сть контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятн ых метеорологичес ких условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5.1. Мониторинг воздействия на водные объекты

Отбор проб подземной воды необходимо проводить, с периодичностью не реже двух раз в год (2, 3 кв.) на 1 наблюдательной скважине, которая расположена за пределами купола растекания загрязняющих веществ, на расстоянии 150 м от рельефа местности на водовыпуске № 1 по следующим компонентам: взвеш. вещества, БПК5, азот аммонийный, нитраты, нитриты, нефтепродукты, сухой остаток, СПАВ, хлориды, сульфаты, фосфаты. Периодичность контроля 2 раза в год (II, III кв.). Отбор проб воды при проведении мониторинга состояния водных ресурсов должен осуществляться в соответствии с требованиями СТ РК ГОСТ Р 51592–2003 «Вода. Общие требования к отбору проб».

В качестве пробоотборников применяют химически стойкие к исследуемой сточной воде стеклянные, фарфоровые или пластмассовые емкости. Их вместимость должна обеспечить полную представительность пробы воды и определение всех запланированных компонентов.

После отбора проб воды проводится их анализ аккредитованной лабораторией.

Таблица - 9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

5.2. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Предприятием наблюдения за состоянием почв не предусмотрено.

Таблица - 10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

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

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК

В целях соблюдения соответствия деятельности Компании природоохранному законодательству Республики Казахстан, а также соблюдения условий экологического разрешения на воздействие на участке ответственным является начальник участка.

Внутренние проверки на участке проводятся 2 раза в год (1 полугодие и 2 полугодие) с выдачей акта внутренней проверки. Ответственным за проведение внутренних проверок является главный инженер филиала и начальник участка. После устранения нарушений по акту начальник участка предоставляет в филиал письменный отчет по акту внутренней проверки. Акты проверок хранятся на участке и в филиале.

В ходе внутренних проверок контролируются:

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

Специалист, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- 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

No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
Соблюдение условий,	Начальник участка	Постоянно
установленных в разрешении		
на эмиссии в ОС		
Выполнение природоохранных	Начальник участка	Ежеквартально
мероприятий		
Предоставление отчета по	Начальник участка	Ежегодно
отходам в уполномоченный		
орган в области ООС		
Предоставление экологической	Бухгалтерия, технический	Ежеквартально
отчетности в налоговые органы	отдел	
по форме 870.		
Предоставление экологической	Технический отдел	Ежегодно
отчетности 2-ТП, 4-ОС в		
управление статистики		
Проведение контроля за		ежемесячно
своевременным вывозом и		
утилизацией отходов	Начальник участка	

ИП «EcoDelo»

Обеззараживание сточных вод		ежемесячно
Контроль ведения документации по охране окружающей среды	Начальник участка	постоянно
Контроль за нормативами сбросов загрязняющих веществ	Начальник участка	по мере необходимости
Содержание санитарной зоны в надлежащем состоянии	Начальник участка	ежемесячно
Учет водопотребления и водоотведения в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.	Начальник участка	постоянно

7. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ВНУТРЕННЕЙ • ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности разработана для выполнения следующих задач и целей:

- 1. Минимизировать негативное влияние производства на окружающую среду;
- 2. Обеспечить работу производства в соответствии с технологическими параметрами и в режимах, обеспечивающих функционирование оборудования с минимальными объемами эмиссий в окружающую среду;
 - 3. Обеспечение выполнения требований природоохранного законодательства;
- 4. Своевременное устранение нарушений и выполнение плана природоохранных мероприятий.

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности за состоянием окружающей среды и выполнение программы производственного экологического контроля строится и функционирует в соответствии с утвержденной системой.

Согласно данному документу, расписана и действует внутренняя ответственность руководителя каждого структурного подразделения за состоянием окружающей среды, выполнением требований природоохранного законодательства, выполнением плана мероприятий по охране окружающей среды, своевременным устранением, выявленных в ходе внутренних проверок, нарушений норм, правил и требований по охране окружающей среды.

Отформатировано: Отступ: Слева: 1 см, Выступ: 1 см, Поз.табуляции: 2 см, Выровнять по позиции табуляции + нет в 1,5 см

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс РК №400-IV 3РК, 2021 г.
- 2. Кодекс РК «О здоровье населения и организации здравоохранения»
- 3. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206.
- 5. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. МЭГиПР РК от 06.08.2021г. № 314.
- 6. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Отформатировано: Отступ: Слева: 0 см, междустрочный, множитель 1,15 ин, Поз.табуляции: 1,5 см, по левому краю + нет в 1,75 см

Приложение 1 – Ситуационная карта-схема расположения насосной станции и полей фильтрации



1601349





ЛИЦЕНЗИЯ

25.08.2016 года 02400P

EcoDelo Выдана

ИИН: 930606450249

имит. эзономочь ваименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

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

Особые условия

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

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Комитет экологического регулирования, государственной инспекции в нефтегазо Лицензиар контроля И

нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ (уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

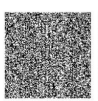
Дата первичной выдачи

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана













приложение к лицензии

Номер лицензии 02400Р

Дата выдачи лицензии 25.08.2016 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

-Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях

Лицензиат ИП EcoDelo

ИИН: 930606450249

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

ул. Бауыржан Момышулы, 17 Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

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

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной Лицензиар

инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики

Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

001 Номер приложения

Срок действия

Дата выдачи приложения

25.08.2016

Место выдачи г.Астана









