



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор  
ТОО « Integra Construction KZ »  
К.И.Шамиев  
« » 2024 г.

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

*к Плану горных работ по добыче обще распространенных полезных ископаемых на 6 участках, расположенных в Актогайском районе Карагандинской области, используемых для строительства вторых путей железнодорожного участка*

*Достык – Мойынты.*

### РАЗРАБОТЧИК:

Директор

ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»



— А.Т. Рахметов

г. Каскелен, 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | Стр. |
|---|------|
| Введение  | 3    |
| 1. Назначение и цели производственного экологического контроля  | 4    |
| 2. Общие сведения о предприятии   | 5    |
| 3. Информация по отходам производства и потребления   | 5    |
| 4. Общие сведения об источниках выбросов  | 6    |
| 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями | 6    |
| 6. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом             | 7    |
| 7. Сведения о газовом мониторинге   | 8    |
| 8. Сведения по сбросу сточных вод   | 8    |
| 9. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха  | 9    |
| 10. График мониторинга воздействия на водном объекте  | 9    |
| 11. Мониторинг уровня загрязнения почв  | 10   |
| 12. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений Экологического законодательства                         | 10   |
| 13. Протокол действия в нештатных ситуациях   | 11   |
| Заключение  | 13   |

## **ВВЕДЕНИЕ**

Согласно действующим нормативным документам на всех предприятиях Республики Казахстан обязательно ведение производственного мониторинга за состоянием окружающей среды.

В процессе производственного экологического мониторинга планируется проведение анализа и оценка явных и скрытых нарушений естественного состояния компонентов природной среды, факторов, приводящих к ее деградации или ухудшению условий проживания населения и экологических рисков в целом.

Настоящая программа определяет порядок организации и проведения экологического производственного контроля при проведении работ на 6 участках, расположенных в Актогайском районе Карагандинской области, используемых для строительства вторых путей железнодорожного участка Достык – Мойынтыи ориентирована на проведение анализа и оценки воздействия на окружающую среду с целью принятия своевременных мер по сокращению вредного воздействия предприятия на окружающую среду.

Программа производственного экологического контроля составлена в соответствии со ст. 182-189 Экологического Кодекса Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021г.

Программа производственного экологического контроля разработана ТОО «Жетісу-Жеркайнауы» по договору с ТОО «IntegraConstructionKZ».

Открытая добыча карьера на 6-ти участках отнесена к объектам II категорий.

Программа экологического производственного контроля разработана в соответствии требований Экологического Кодекса Республики Казахстан и «Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 250 от 14 июля 2021 года.

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

В соответствии с требованиями ст. 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Производственный Мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;

- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;

- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

- оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;

- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;

- информирование общественности об экологической деятельности предприятия;

- повышение эффективности системы экологического менеджмента.

В рамках осуществления программы производственного экологического контроля

выполняются следующие виды контроля:

- операционный контроль;

- контроль эмиссий в окружающую среду.

Кроме того, в рамках программы производственного экологического контроля будут выполняться контроль за водными ресурсами, за управления отходов производства и потребления.

Таблица 1

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

### 3.

| Наименование производственного объекта | Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов) | Месторасположение координаты  | Бизнес идентификационный 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  |
| ТОО «IntegraConstruction KZ»           | КАТО 151000000 РК, г. Астана, р-н «Есиль», ул. Д.Конаев, д.12/1                         | Карагандинская область, Актогайский район<br>Географические координаты производственной площадки:<br>47° 11' 17,64"с.ш., 73° 24' 55,68"в.д. | 050840000334                                 | 42111 – строительство автомобильных дорог и автомагистралей                               | добыча общераспространенных полезных ископаемых   | ТОО «Integra Construction KZ» ИИК KZ0560101110 00162332 АО «Народный сберегательный банк Казахстана» БИК HSBKKZKX | Категория - II.<br>Объемы добычи:<br>в 2024 г. - 877,37 тыс. м <sup>3</sup><br>в 2025 г.- 219,34тыс. м <sup>3</sup><br>Срок добычи 2 года. |

Таблица 2

### 3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

| Вид отхода                           | Код отхода в соответствии с классификатором отходов | Вид операции, которому подвергается отход   |
|--------------------------------------|---|---|
| Твердо-бытовые отходы (коммунальные) | 20 03 01  | Сбор отходов производится в контейнер на площадке предприятия, с последующим вывозом на спец.предприятие по договору. |
| Ветошь промасленная                  | 15 02 02*   | Сбор отходов производится в контейнер на площадке предприятия, с последующим вывозом на спец.предприятие по договору  |

Таблица 3

#### 4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

| №<br>п/п | Наименование показателей   | Всего      |
|----------|--|------------|
| 1        | Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:                                 | 7          |
| 2        | Организованных, из них:<br><br>Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:   | 1<br><br>- |
| 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                  | -          |
| 4)       | 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                  | 1          |
| 3        | Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | 6          |

Таблица 4

#### 5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

| Наименование<br>площадки | Проектная<br>мощность<br>производства | Источники выброса |       | Местоположение<br>(географические<br>координаты) | Наименование<br>загрязняющих<br>веществ согласно<br>проекта | Периодичность<br>инструментальных<br>замеров |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------|--|---|--|
|                          |                                       | наименование      | номер |  |   |  |
| 1                        | 2                                     | 3                 | 4     | 5  | 6   | 7  |
| -                        | -                                     | -                 | -     | -  | -   | -  |

Таблица 5

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

| Наименование площадки        | Источники выброса   |         | Местоположение (географические координаты)  | Наименование загрязняющих веществ         | Вид потребляемого сырья/материала (название) |
|------------------------------|---|---------|---|---|--|
|                              | наименование  | номер   |   |   |  |
| 1                            | 2   | 3       | 4   | 5   | 6  |
| ТОО «IntegraConstruction KZ» | Дизельный генератор   | 0001001 | Карагандинская область,<br>Актогайский район<br>Географические координаты производственной площадки:<br>47° 11' 17,64"с.ш.,<br>73° 24' 55,68"в.д. | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)        | д/т  |
|                              |   |         |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)             |  |
|                              |   |         |   | Углерод (Сажа, Углерод черный)            |  |
|                              |   |         |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый)         |  |
|                              |   |         |   | Углерод оксид                             |  |
|                              |   |         |   | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) |  |
|                              | Вскрыша породы бульдозером (снятие и перемещение плодородного слоя почвы в бурты) | 6001002 | Формальдегид (Метаналь)<br>Алканы C12-19 /в пересчете на C/   | ПРС                                       |  |
|                              |   |         |   |   |  |
|                              |   |         |   |   |  |
|                              |   |         |   |   |  |
|                              |   |         |   |   |  |
|                              | Перемещение вскрышной породы в отвалы   | 6001003 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент и др.)   | ПРС                                       |  |
|                              |   |         |   |   |  |
|                              |   |         |   |   |  |
|                              |   |         |   |   |  |
|                              | Отвал вскрышной породы  | 6001004 |   | ПРС                                       |  |
|                              |   |         |   |   |  |
|                              |   |         |   |   |  |
|                              | Выемочно-погрузочные работы   | 6001005 |   | ПРС                                       |  |
|                              |   |         |   |   |  |
|                              | Выбросы пыли при автотранспортных   | 6001006 |   | ОПИ                                       |  |
|                              |   |         |   |   |  |

|                      |         |  |  |  |     |
|----------------------|---------|--|--|--|-----|
|                      | работах |  |  |  |     |
| Заправка дизтопливом | 6001007 |  | Сероводород<br>Алканы С12-19 /в пересчете<br>на С/ |  | д/т |

Таблица 6

**7. 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                     |
| ТОО «IntegraConstruction KZ» не имеет на своем балансе полигоны ТБО и промышленных отходов. Все отходы на участках собираются в контейнер, и по мере накопления вывозятся на спец. предприятия по договору |                     |                          |  |                          |                       |

Таблица 7

**8. 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                             |
| Все бытовые сточные воды будут отводиться в выгребные бетонированные гидроизоляционные ямы, по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод |                                     |                                   |                       |                               |

Таблица 8

**9. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

| <b>№<br/>контрольной<br/>точки (поста)</b> | <b>Контролируемое вещество</b> | <b>Периодичность<br/>контроля</b> | <b>Периодичность<br/>контроля в периоды<br/>неблагоприятных<br/>метеорологических<br/>условий (НМУ), раз в<br/>сутки</b> | <b>Кем<br/>осуществляется<br/>контроль</b> | <b>Методика<br/>проведения<br/>контроля</b> |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| 1  | 2                              | 3                                 | 4  | 5  | 6   |
| Точки 1-4 на<br>(границе СЗЗ)              | Неорганическая пыль            | 1 раз в год                       | 1  | Аkkредитованная<br>лаборатория             | ГОСТ 17.2.3.02-2014                         |
|  | Оксиды азота                   |                                   |  |  | РД 52.04.186-89                             |
|  | Оксид серы                     |                                   |  |  | РД 52.04.186-89                             |
|  | Оксид углерода                 |                                   |  |  | РД 52.04.186-89                             |
|  | Углерод черный                 |                                   |  |  | РД 52.04.186-89                             |
|  | Углеводороды предельные        |                                   |  |  | СТ РК 2.302-2021                            |
|  | Сероводород                    |                                   |  |  | МВИ 4215-003-2009                           |

Таблица 9

**10. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Контрольный<br/>створ</b> | <b>Наименование контролируемых<br/>показателей</b> | <b>Предельно-<br/>допустимая<br/>концентрация,<br/>миллиграмм на<br/>кубический<br/>декиметр (мг/дм<sup>3</sup>)</b> | <b>Периодичность</b> | <b>Метод анализа</b> |
|------------------|------------------------------|--|--|----------------------|----------------------|
| 1                | 2                            | 3  | 4  | 5                    | 6                    |
| -                | -                            | -  | -  | -                    | -                    |

Таблица 10

## 11. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ

| Точка отбора проб          | Наименование контролируемого вещества | Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг) | Периодичность | Метод анализа |
|----------------------------|---------------------------------------|--|---------------|---------------|
| 1                          | 2                                     | 3  | 4             | 5             |
| Точки 1-4<br>(границе С33) | Нефтепродукты                         | 0,3  | 1 раз в год   | ГОСТ 26426-85 |

Таблица 11

## 12. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

| № п/п | Подразделение предприятия   | Периодичность проведения |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 1.    | Контроль технологического процесса  |                          |
| 1.1.  | Соблюдение правил по технике безопасности, охраны здоровья и окружающей среды |                          |
| 1.2.  | Контроль состояния и эксплуатацией оборудования, инструментов                 |                          |
| 2.    | Контроль выполнения плана природоохранных мероприятий                         |                          |
| 2.1.  | Контроль проведения производственного мониторинга                             |                          |
| 2.2.  | Контроль мест хранения отходов  |                          |
| 3.    | Контроль ведения экологической документации                                   |                          |
| 3.1.  | Контроль ведения экологической отчетности                                     |                          |
| 3.2.  | Осуществление расчет платежей за эмиссии в окружающую среду                   |                          |
|       |   | 1 раз в квартал          |

## **13. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЯ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ**

Чрезвычайная ситуация это неожиданная, непредвиденная обстановка, требующая решительных действий. Такими ситуациями для предприятия являются:

- аварии транспортных средств и спец.техники;
- проливы ГСМ и других опасных жидкостей;
- несчастный случай, связанный с нанесением вреда здоровью или смертью;
- несчастный случай, связанный с повреждением техники и оборудования;
- нарушение технологии производства работ, приведшие к нанесению ущерба окружающей среде.

Действие персонала в связи с каждой конкретной чрезвычайной ситуацией строго регламентируется соответствующими внутренними инструкциями предприятия. Расследование несчастных случаев проводится комиссией в составе представителей органов государственного контроля и руководства предприятия.

После устранения последствий чрезвычайной ситуации корректируются мероприятия по предотвращению возникновения подобных случаев. Весь персонал подрядной организации проходит инструктаж по соблюдению техники безопасности на конкретном производственном участке. А также инструктаж и тренинги по действиям при возникновении чрезвычайной ситуации и оказании первой медицинской помощи. Проверка знаний по технике безопасности проводится не реже 1 раза в год. При проведении работ на участках, связанных с риском возникновения чрезвычайной ситуации, с персоналом проводится дополнительный инструктаж с детальной проработкой всех действий, связанных с работой в сложных условиях.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением работы оборудования, вся привлекаемая техника и оборудование проходит проверку с составлением актов готовности к предстоящим работам.

Могут возникнуть случаи, когда причиной чрезвычайной ситуации становятся неблагоприятные погодные условия. Чтобы снизить риски загрязнения окружающей среды, а также причинения ущерба здоровью людей и оборудованию, необходимо своевременное прогнозирование подобных погодных условий. Это могут быть: пыльная буря, снегопад, штиль, температурная инверсия и т.д.

Для сокращения негативного воздействия на окружающую среду в таких условиях на предприятии приняты следующие мероприятия:

- особый контроль работы всех технологических процессов и оборудования (усиленный контроль за точным соблюдением регламента производства);
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительным выделением в атмосферу загрязняющих веществ;
- уменьшением движения автотранспорта по территории;

- мероприятия, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Осуществление этих мероприятий позволит снизить риск возникновения чрезвычайной ситуации, а также снизить выбросы в атмосферу на 20-40%.

В случае возникновения аварийных ситуаций, связанных с риском загрязнения окружающей среды, предприятие принимает все возможные меры для локализации аварии и ликвидации последствий. В этом случае будет составлен план ликвидации аварии, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ и обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации. Ответственным за ведение работ в данной ситуации является главный инженер предприятия.

После ликвидации чрезвычайной ситуации мониторинг будет проводиться в штатном режиме.

В случае фиксирования чрезвычайных ситуаций, связанных с риском загрязнения окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах Департамент Экологии по Карагандинской области, принять меры по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды (атмосферному воздуху, почвам, подземным и поверхностным водам), осуществить соответствующие платежи в фонд охраны природы.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

1. Согласно статьи 182 Экологического Кодекса РК:

- координацию производственного экологического контроля осуществляет центральный исполнительный орган – Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК через территориальные подразделения, а также специально уполномоченные органы по принадлежности;

- сбор и передача информации осуществляется с периодичностью мониторинга, установленного Программами производственного экологического контроля;

- производственный экологический контроль осуществляется юридическими лицами.

2. Данная Программа производственного экологического контроля предусматривается в рамках Законодательных и нормативно-правовых актов, организационно-технических мероприятий, направленных на предотвращение вредного влияния на окружающую среду.

3. В рамках данной программы мониторинг воздействия не предусматривается, т.к. используемое оборудование и механизмы при проведении работ будут действовать не постоянно, кроме этого при соблюдении контроля и безопасности работающего оборудования исключает возможность аварийных эмиссий в окружающую среду.

4. Контроль за соблюдением нормативов эмиссий на предприятии будет осуществляться ежеквартально в виде расчетов объемов эмиссий и сумм текущих платежей за загрязнение окружающей среды и 1 раз в год статистической отчетности по форме 2-ТП (воздух) представлен в уполномоченные органы согласно срокам сдачи, предусмотренным Законом РК.