

Утверждаю
Директор
ТОО «BN TRUST»
Муслим Н.С.
«14» июля 2023г.



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ (ПЭК) ДЛЯ ТОО «BN TRUST» «Многоквартирный жилой
комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный в
городе Нур-Султан, район «Алматы», район пересечения улиц А.
Токпанова и переулок Тасшоки (без наружных инженерных сетей).
Незавершенное строительство»**

Разработчик:
ТОО «Бәткеш»



Мананова Г. Д.

г. Астана, 2023 г.

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 от-ношения), 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 повышения 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	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
«Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный в городе Нур-Султан, район «Алматы», район пересечения улиц А. Токпанова и переулок Тасшоқы (без наружных инженерных сетей). Незавершенное строительство»	711110000	РК, г. Астана, район «Алматы», район пересечения улиц А. Токпанова и переулок Тасшоқы Координаты: 51.141373 71.456728	БИН 201240026535	-	Строительство МЖК со встроенными помещениями и паркингом	Казахстан, г. Астана, район Есиль, ул. Кабанбай батыра 11/4, 4 этаж	Согласно Приказу «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» № 246 от 13 июля 2021 года данный объект классифицируется как объект II категории

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Период строительства		
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	08 01 11*	Временное хранение и передача сторонним организациям

Отходы сварки	120113	Временное хранение и передача сторонним организациям
Смешанные коммунальные отходы	200301	Временное хранение и передача сторонним организациям
Строительный мусор	170107	Временное хранение и передача сторонним организациям

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

№	Наименование показателей	Всего
Период строительства		
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	15
2	Организованных, из них:	3
	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	3
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	3
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
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	12

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

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7

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

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Строительная площадка	Котел битумный	0001	51.141373, 71.456728	Азота диоксид, Азот оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид серни-стый, Сернистый газ, Сера оксид, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ).	
	Компрессор	0002	51.141373 71.456728	Азота диоксид, Азот оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид, Углерод оксид, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54), Формальдегид (Метаналь), Алканы C12-19 /в пе-речете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19.	
	Дизель – молот 1,8т	0003	51.141373 71.456728	Азота диоксид, Азот оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид, Углерод оксид, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54), Формальдегид (Метаналь), Алканы C12-19 /в пе-речете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19.	

Дизель – молот 2,5т	0004	51.141373 71.456728	Азота диоксид, Азот оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид, Углерод оксид, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54), Формальдегид (Метаналь), Алканы C12-19 /в пе-речете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19.	
Пересыпка природного песка	6001	51.141373 71.456728	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Грунт
Пересыпка строительного песка	6002	51.141373 71.456728	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%	песок
Устройство щебного основания (ф. 40-80, ф 20-40, ф.10-20мм).	6003	51.141373 71.456728	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень
Дрель электрическая	6004	51.141373 71.456728	Взвешенные частицы (116)	дрель
Машины шлифовальные	6005	51.141373 71.456728	Взвешенные частицы (116), Пыль абразивная	шлифовальный станок
Сварочные работы	6006	51.141373 71.456728	железо оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения,фториды неорганические плохо растворимые, пыль неор- ганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 .	Штучные электроды, пропан- бутановая смесь,
Битумные работы	6008	51.141373 71.456728	Алканы C12-19	Битум
Покрасочные работы	6007	51.141373 71.456728	диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, прпан- 2-он, сольвент- нафта, уайт-спирит,	Краска МА 15; Краска МА 592 Лак БТ-577 Эмаль ПФ 115 Грунтовка ГФ-

				взвешен-ные частицы, бутан-1-ол, 2-Этоксизтанол, этанол.	021; Растворитель Р-4 Краска БТ-177 Эмаль ХС 720 Лак ПФ-170 Эмаль ХВ 124 Уайт-спирит Ацетон.
--	--	--	--	---	---

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					

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 отсутствует				

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
Период строительства					
0001	Азота диоксид, Азот оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера оксид, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ).	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом
0002	Азота диоксид, Азот оксид, Углерод (Сажа, Углерод	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом

	черный), Сера диоксид, Углерод оксид, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54), Формальдегид (Метаналь), Алканы C12-19 /в пе-ресчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19.				
0003	Азота диоксид, Азот оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид, Углерод оксид, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54), Формальдегид (Метаналь), Алканы C12-19 /в пе-ресчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19.	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом
0004	Азота диоксид, Азот оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид, Углерод оксид, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54), Формальдегид (Метаналь), Алканы C12-19 /в пе-ресчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19.	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом
6001	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом
6002	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом
6003	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом
6004	взвешенные	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя	Расчетным

	частицы;			организация	методом
6005	взвешенные частицы; пыль абразивная	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом
6006	железо оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом
6007	диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он, сольвент-нафта, уайт-спирит, взвешенные частицы, бутан-1-ол, 2-Этоксэтанол, этанол.	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом
6008	Алканы C12-19	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Сторонняя организация	Расчетным методом

9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Предприятие не осуществляет стоков в открытые водные объекты					

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
исходя из специфики производственной деятельности предприятия и отсутствии открытых участков земли с почвенным покрытием, организация производственного экологического контроля не предусматривает лабораторные исследования в почвах				

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный в городе Нур-Султан, район «Алматы», район пересечения улиц А. Токпанова и переулок Тасшоқы (без наружных инженерных сетей). Незавершенное строительство»	1 раз в квартал