

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
об оценке регулирующего воздействия проекта
муниципального нормативного правового акта

«03» августа 2023 года

1. Общие сведения:

Уполномоченный орган:

Управление финансов, экономики и имущественных отношений Администрации Анадырского муниципального района (далее - Управление).

Регулирующий орган:

Управление промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации Анадырского муниципального района.

Наименование регулирующего акта: Проект Решения Совета депутатов Анадырского муниципального района «Об утверждении индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемые для определения необходимости проведения внеплановых проверок при осуществлении Администраций Анадырского муниципального района муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Анадырского муниципального контроля» (далее - проект Решения).

2. Замечания по проведенной оценке регулирующего воздействия

При подготовке проекта Решения процедуры, предусмотренные Порядком проведения оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов и экспертизы муниципальных нормативных правовых актов, утвержденного постановлением Администрации Анадырского муниципального района от 3 февраля 2018 года № 59 (далее - Порядок ОРВ) разработчиком проекта Решения соблюдены в полной мере.

Замечания к процедурам оценки регулирующего воздействия: отсутствуют.

3. Выводы

3.1. Проведенная оценка регулирующего воздействия проекта Решения соответствует Порядку ОРВ.

3.2 Сводный отчет по оценке регулирующего воздействия соответствует Порядку ОРВ.

3.3. Обоснования решения проблемы предложенным способом регулирования достаточны.

3.4. В представленном проекте Решения отсутствуют положения, вводящие избыточные административные обязанности, запреты и ограничения для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности или способствующие их введению.

Исполнитель: Веденьева Галина Валерьевна
8(42722) 64822, vedeneva@anareg.ru

Начальник Управления
(руководитель уполномоченного органа)



Н.А. Хамченко