

Свод предложений

В связи с размещением уведомления о подготовке проекта муниципального нормативного правового акта - постановления Администрации Беловского района Курской области «Об определении границ прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции и розничная продажа алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания на территории Беловского района Курской области»

Ссылка на уведомление:

https://belraion.gosuslugi.ru/deyatelnost/regulyatornaya-politika/otsenka-reguliruyuschego-vozdeystviya-proektov-mnra/orv-proektov-mnra/orv-proektov-mnra_84.html

Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с размещением уведомления о подготовке проекта муниципального нормативного правового акта:

начало: "21" июля 2023 г.;

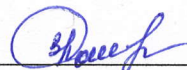
окончание "05" августа 2023 г.

Количество экспертов, которым направлены уведомления о подготовке проекта муниципального нормативного правового акта: 5

№	Участник обсуждения	Позиция участника обсуждения	Комментарии разработчика
1	Курское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»	Предложений и замечаний не имеется	-
2	Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Курской области	В п.1 исключить слово «минимальное», тем самым установив значение границ прилегающих территорий равным 50 метрам. В п.2 исключить слова «не менее», установив таким образом, что границы прилегающих к	Предложения учтены

		многоквартирным домам территорий составляют 20 метров.	
3	Курская региональная общественная организация «Союз предпринимателей»	Предложений и замечаний не имеется	-
4	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Курской области	-	-
5	Министерство культуры Курской области	-	-

Общее количество поступивших предложений	1
Общее количество учтенных предложений	1
Общее количество частично учтенных предложений	0
Общее количество неучтенных предложений	0

Начальник отдела Администрации
Беловского района Курской области  В.И. Позднякова

« 12 » сентября 2023 г.