



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

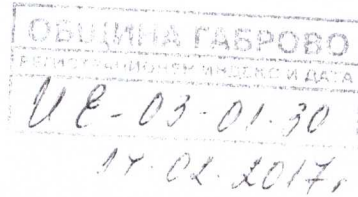
Изх. №4551/...10.02...2017 г.

ИМА

М. Востанов
Т. Попова

21.02.17

ДО
Г-ЖА ТАНЯ ХРИСТОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА ГАБРОВО
ПЛ. „ВЪЗРАЖДАНЕ“ №3
ГР. ГАБРОВО



ОТНОСНО: Резултати от изпитване качеството на атмосферния въздух , проведено с МАС на Регионална лаборатория Русе към ИАОС на територията на град Габрово за 2016г.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ХРИСТОВА,

Съгласно утвърден от министъра на околната среда и водите годишен график на мобилна станция Русе за качество на атмосферния въздух (КАВ) през 2016 година, община Габрово бе включена за измерване на качество на атмосферния въздух на територията на град Габрово. Тази станция измерва нивата на озон, серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, въглероден оксид и ФПЧ₁₀ (фини прахови частици фракция 10µm) в атмосферния въздух. Пунктът за извършване на измерването беше разположен до сградата на общината пл. „Възраждане“ №3. Според изискванията на нормативната база по околна среда продължителността на измерването е 51 денонощия разпределени равномерно през всеки от четирите годишни сезона.

В тази връзка в РИОСВ-Велико Търново са постъпили протоколи от изпитване с резултати от извършените измервания, копия от които Ви предоставяме. Извършените измервания са за периодите 08.03.2016-21.03.2016г., 25.05.2016г.-07.06.2016г., 24.08.2016г.-07.09.2016г. и 24.11.2016г.-07.12.2016г.

При тези измервания не са регистрирани превишения на приложимите норми за КАВ за измерените газообразни замърсители: *серен диоксид, азотни оксиди, въглероден оксид и озон*. По отношение на ФПЧ₁₀ са регистрирани 7 броя превишения на средноденонощната норма (СДН) от 50 µg/m³.


Изискването на Наредба №12 от 15 юли 2010г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух за оценяване спазването на средноденонощната норма е тя да не бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на една календарна година - при постоянни измервания (непрекъснати или периодични измервания в постоянни пунктове), а при индикативни измервания на случаен принцип - нивото на ФПЧ₁₀ при 90,4-тия перцентил $p = (365-35) * 100/365$ да не превишава средноденонощната норма (съгласно Приложение № 8, т. 1.1 от горесцитираната наредба).



Направената оценка на резултатите от извършените измервания на ФПЧ₁₀ показва, че нивото на ФПЧ₁₀ при 90,4-тия перцентил е 75,7 µg/m³, което превишава нормата от 50 µg/m³. Изискването 90,4 % от измерените през годината средноденонощни нива да не превишават нормата, за 2016 г. не е спазено.

- ПРИЛОЖЕНИЕ:**
1. Копие на протокол от изпитване №11-0099/25.03.2016г.
 2. Копие на протокол от изпитване №11-0100/25.03.2016г.
 3. Копие на протокол от изпитване №11-0251/08.06.2016г.
 4. Копие на протокол от изпитване № 11-0250/14.06.2016г.
 5. Копие на протокол от изпитване №11-0396/30.12.2016г.
 6. Копие от протокол от изпитване №11-0620/30.12.2016г.
 7. Справка-изчисление на нивото на ФПЧ₁₀ при 90,4-тия перцентил.

С уважение,


ЕЛЕНА СТЕФАНОВА
Директор на РИОСВ – Велико Търново

