



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**УТВЪРДИЛ:**

**МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**НОНА КАРАДЖОВА**



**ИНСТРУКЦИЯ**

**за реда за попълване на протоколите за извършени контролни/собствени измервания и протоколите от изпитване на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници**

**I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Протоколите за извършени контролни/собствени измервания и протоколите от изпитване на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници имат за цел да осигурят регистрирането и съхранението на необходимата информация за вида и количествата на изпусканите в атмосферния въздух емисии на вредни вещества.

2. В протоколите се посочват необходимите данни за източника на замърсяване, позволяващи да се определи съответствието с нормите за допустими емисии (НДЕ) на дадено вредно вещество и/или ограничителните експлоатационни параметри (масови или обемни разходи, степени на десулфуризация и т.н.), установени на основание Закона за чистотата на атмосферния въздух и Закона за управление на отпадъците, в т.ч. съгласно следните нормативни документи:

- НАРЕДБА № 1 от 27.06.2005 год. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, обн., ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 год.;

- НАРЕДБА № 6 от 28.07.2004 год. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци, обн., ДВ, бр.78 от 2004 год.;
- НАРЕДБА за изменение и допълнение на Наредба № 6 от 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници;
- НАРЕДБА № 7 от 21.10.2003 год. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации, обн.ДВ, бр.96 от 31.10.2003 год.;
- НАРЕДБА № 8 от 2004 год. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци;
- НАРЕДБА № 10 от 6.10.2003 год. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на серен диоксид, азотни оксиди и общ прах, изпускани в атмосферния въздух от големи горивни инсталации, обн., ДВ, бр. 93 от 21.10.2003 год.

3. По смисъла на тази инструкция:

3.1. „отпадъчни газове“ са всички газообразни изпускания, съдържащи твърди, течни или газообразни емисии; техният обемен дебит се изразява в кубични метри за час, при стандартни температура (273 К) и налягане (1013 hPa), след корекция за съдържанието на водни пари, означавани като  $Nm^3/h$ ;

3.2. „норма за допустими емисии“ е допустимото количество вещество, съдържащо се в отпадъчните газове, което може да бъде изпускано във въздуха, през определен период; тя се изчислява като маса за единица обем отпадъчни газове и се изразява в  $mg/Nm^3$ ;

3.3. „въздух при нормални условия“ е приведеният към стандартни температура (273 К) и налягане (1013 hPa), след корекция за съдържание на влага;

3.4. "емисия" означава прякото или непрякото изпускане на вещества, вибрации, топлинни лъчения или шумове във въздуха, водите или земята от организирани или неорганизирани източници в рамките на дадена инсталация;

3.5. "оператор" означава всяко физическо или юридическо лице, което изцяло или частично експлоатира или контролира дейността на дадена инсталация или част от нея, включително горивна инсталация, инсталация за изгаряне на отпадъци или инсталация за съвместно изгаряне на отпадъци или, когато това се предвижда от националното

право - лице, на което е делегирана решаваща икономическа власт по отношение на техническото функциониране на инсталацията;

3.6. "гориво" означава всяко твърдо, течно или газообразно горивно вещество;

3.7. "горивна инсталация" означава всяко техническо съоръжение, в което се окисляват горивни продукти с цел да се използва така получената топлина;

3.8. "комин" означава конструкция, включваща една или повече димни тръби, през която преминават отпадни газове, за да бъдат изпуснати във въздуха;

3.9. "степен на десулфуризация" означава съотношението между количеството сяра, което не е изпуснато във въздуха от горивната инсталация за даден период от време, и количеството сяра, съдържащо се в твърдото гориво, което е въведено в камерите на горивната инсталация и е използвано в течение на същия период от време;

3.10. "неподвижен източник (горивен или производствен)" е всяка производствена или друга единица (инсталация, съоръжение, линия, агрегат и др.) или група от такива единици, разположени на една площадка, при чиято експлоатация е възможно изпускането на емисии на вредни вещества в атмосферата; производствените и/или другите единици, включени в едно общо изпускащо устройство, се разглеждат като подизточници в рамките на съответния неподвижен източник;

3.11. "масов поток" в час е количеството от дадено вещество, изразено в килограми или грамове, от дадено вещество, което се изпуска с отпадъчните газове в атмосферния въздух за един час;

3.12. "клас вещества" е всяка група вещества, за чиято обща концентрация в отпадъчните газове е установена отделна обща норма за допустими емисии.

4. За всеки отделен неподвижен източник се попълва един протокол от изпитване и един протокол за извършени контролни/собствени измервания (приложен към първия).

4.1. В случаите, когато един неподвижен източник се състои от отделни под-източници, се попълват един протокол за изпитване и един протокол за извършени контролни/собствени измервания;

4.2. В случаите когато един под-източник, се състои от група технически устройства или съоръжения се допуска попълването на повече от един протокол за извършени контролни/собствени измервания за съответния под-източник.

5. Ако даден неподвижен източник отделя вредни вещества през множество газоходи, включени в едно или няколко изпускащи устройства (комин, изходяща тръба,

