



ОКРЪЖЕН СЪД - ДОБРИЧ

Добрич 9300, ул.Д-р К.Стоянов 7, тел. 058/ 652 010,
факс: 058/ 601 480; e-mail: os_dobrich@abv.bg

УТВЪРДИЛ:
ГАЛАТЕЯ ХАНДЖИЕВА

АДМ.РЪКОВОДИТЕЛ – ПРЕДСЕДАТЕЛ
НА ОС – ДОБРИЧ

на 12 февруари 2015 г.

ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА ЗА ДОСТЪП ДО ОБЩЕСТВЕНА ИНФОРМАЦИЯ В ОКРЪЖЕН СЪД-ДОБРИЧ

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Вътрешните правила на Окръжен съд гр.Добрич (ДОС) за достъп до обществена информация уреждат реда за приемане, регистриране, разпределяне и разглеждане на заявленията и устните запитвания за достъп до обществена информация, изготвянето на решения за отказ или за предоставяне на обществена информация от съда, съгласно разпоредбите на Закона за достъп до обществена информация (ЗДОИ).

2. Обществената информация по смисъла на ЗДОИ е всяка информация, свързана с обществения живот в Република България и даваща възможност на гражданите да си съставят собствено мнение относно дейността на задължените по закон субекти.

3. Обществената информация е официална и служебна.

3.1. Официална е тази информация, която се съдържа в актовете на ДОС при осъществяване на правомощията му.

3.2. Служебна е информацията, която се събира, създава и съхранява от ДОС във връзка с официалната информация, както и по повод дейността на съда като правораздавателен орган и администрацията му.

4. Исканията за достъп до обществена информация се отправят под формата на устно запитване или писмено заявление. Дейността по приемането на запитванията и заявленията, регистрирането, разглеждането и изготвянето на решения по ЗДОИ се организира, координира и контролира от председателя на ДОС.

II. ПРИЕМАНЕ, РЕГИСТРИРАНЕ И ОТГОВОР НА УСТНИ ЗАПИТВАНИЯ ЗА ДОСТЪП ДО ОБЩЕСТВЕНА ИНФОРМАЦИЯ

1. Устните запитвания по ЗДОИ се приемат от съдебния администратор и се вписват в регистъра на исканията за достъп до обществена информация.

2. Регистърът на исканията за достъп до обществена информация съдържа:

- 1) пореден номер на заявлението, заведено в електронния регистър,
- 2) Заявител – имена, адрес, телефон и електронна поща на заявителя за