



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - КЪРДЖАЛИ

гр. Кърджали, ул. "Васил Левски" №2, п.код 6600, тел. 0361/654 50, 654 51; e-mail: rugkarjali@iag.bg

**ЗАПОВЕД**

1/7/2025

X РД 05-6 - 07.01.2025

№ /дата

Подписано от: DZHANAN DZHEMAL YUSEIN

На основание чл.5, ал.1, т.1 от Устройствения правилник на Регионалните дирекции по горите, във връзка с разпоредбите на НАРЕДБА за минималните изисквания за мрежовата и информационна сигурност.

**УТВЪРЖДАВАМ:**

Вътрешни правила за класификация на информацията.

Настоящите правила да се публикуват на интернет страницата на РДГ Кърджали от системния администратор.

Заповедта да се сведе до знанието на всички служители на РДГ Кърджали за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнението на настоящата заповед възлагам на Антоанета Стоянова – зам.директор на РДГ-Кърджали.

1/7/2025

X инж. Митко Младенов

ИНЖ. МИТКО МЛАДЕНОВ  
ДИРЕКТОР РДГ КЪРДЖАЛИ  
Signed by: MITKO BOYKOV MLADENOV

ГМ/ДАПФР



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - КЪРДЖАЛИ

Кърджали, ул. "Васил Левски" № 2, п.код 6600, тел:0361/65450

УТВЪРДИЛ:.....

ДИРЕКТОР НА РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ  
ПО ГОРИТЕ – ГР. КЪРДЖАЛИ  
/инж. МИТКО МЛАДЕНОВ/

Утвърдени със Заповед № РД05-...../..... на Директора на РДГ -  
Кърджали

**ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ  
НА ИНФОРМАЦИЯТА**

**РАЗДЕЛ I  
ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Чл. 1.** Тези правила имат за цел да укажат как се маркира, използва, обработва, обменя, съхранява и унищожава информацията, с която разполага РДГ-КЪРДЖАЛИ.

**Чл. 2.** Приети са въз основа на чл. 5, ал. 1, т. 6 и 7 от Наредбата за минимални изисквания за мрежова и информационна сигурност (Наредбата).

**Чл. 3.** Правилата целят гарантирането на достатъчна, адекватна и пропорционална на заплахите защита на информацията с оглед на нейната важност, чувствителност и на нормативните изисквания към нея.

**Чл. 4.** Класификацията се прилага и върху всички ресурси, които участват в създаването, обработването, съхраняването, пренасянето и унищожаването на информацията, като към тях трябва да се прилагат подходящи механизми за защита, съответстващи на идентифицираните заплахи.

**Чл. 5.(1)** РДГ – Кърджали нанася нивото на класификацията по подходящ начин върху документираната информация.

(2) За класификацията не се използват нивата на класификация за сигурност на информацията от обхвата на Закона за защита на класифицираната информация, както и техният гриф.

(3) Информацията без класификация е достъпна за общо ползване при спазване на стандартните правила за авторски права и към нея не се прилагат механизми за защита.

(4) При обмен на информация се използва класификация TLP (traffic light protocol) съгласно приложение №2 от Наредбата.

## РАЗДЕЛ II

### КЛАСИФИКАЦИИ НА ИНФОРМАЦИЯТА

**Чл. 6.(1)** С цел да се гарантира достатъчна, адекватна и пропорционална на заплахите защита на информацията, се прави преценка на важността и чувствителността ѝ, както и на нормативните изисквания към нея.

(2) Въз основа на тази преценка информацията се разделя в няколко категории. Когато е приложимо, тази класификация се пренася и върху всички ресурси, които участват в създаването, обработването, съхраняването, пренасянето, разпространението и унищожаването на информацията, и към тях се прилагат подходящи мерки за защита, съответстващи на заплахите.

**Чл. 7.** При обмен на информация се използва TLP (traffic light protocol)

1.[TLP-RED] – Само за определени получатели: в контекста на една среща например информацията се ограничава до присъстващите на срещата. В повечето случаи тази информация се предава устно или лично.

2.[TLP-AMBER] – Ограничено разпространение: получателят може да споделя тази информация с други хора от организацията, но само ако е спазен принципът "необходимост да се знае". Честа практика е източникът на информацията да уточни веднага след маркировката на кого може да се споделя информацията или да предвиди ограничения на това споделяне. Ако получателят на информацията иска да я разпространява, задължително трябва да се консултира с източника.

3.[TLP-GREEN] – Широка общност: информацията в тази категория може да бъде разпространявана широко в рамките на дадена общност. Въпреки това информацията не може да бъде публикувана или поставана в интернет, както и изнасяна извън общността.

4.[TLP-WHITE] – Неограничено: предмет на стандартните правила за авторско право; тази информация може да се разпространява свободно, без ограничения.

**Чл.8.** В РДГ – КЪРДЖАЛИ е изгълнена препоръчителната класификация на информацията и изисквания към информационните и комуникационните системи за осигуряване на достъп до информацията от Наредбата:

1. "**Ниво 0**" обхваща открита и общодостъпна информация (например публикувана на интернет страниците); предполага анонимно ползване на информацията и липса на средства за защита на конфиденциалността ѝ; отговаря на **TLP-WHITE**;

а. оповестяването на информация с класификация "**Ниво 0**" не е ограничено;

б. източниците могат да използват класификация "**Ниво 0**", когато информацията носи минимален или никакъв предвидим рисък от злоупотреба, в съответствие с приложимите правила и процедури за публично оповестяване;

с. при спазване на стандартните правила за авторски права информация с класификация "**Ниво 0**" може да се разпространява без ограничения.

## **2. "Ниво 1"**

а. споделянето на информация с класификация "**Ниво 1**" е ограничено само до дадена общност; отговаря на **TLP-GREEN**;

б. източниците могат да използват класификация "**Ниво 1**", когато информацията е полезна за информираността на всички участващи организации, както и за партньори от широката общност или сектор;

с. получателите могат да споделят информация с класификация "**Ниво 1**" с партньорски организации в рамките на своя сектор или общност, но не и чрез обществено достъпни канали; информацията в тази категория може да се разпространява широко в дадена общност, но не и извън нея;

- d. изисквания към информационните и комуникационните системи:
- достъпът до точно определени обекти да бъде разрешаван на точно определени ползватели;
  - ползвателите да се идентифицират, преди да изпълняват каквито и да са действия, контролирани от системата за достъп; за установяване на идентичността трябва да се използа защитен механизъм от типа идентификатор/парола; няма изисквания за доказателство за идентичността при регистрация;
  - идентифициращата информация трябва да бъде защитена от нерегламентиран достъп;
  - доверителната изчислителна система, т. е. функционалността на информационната система, която управлява достъпа до ресурсите, трябва да поддържа област за собственото изпълнение, защитена от външни въздействия и от опити да се следи хода на работата;
  - информационната система трябва да разполага с технически и/или програмни средства, позволяващи периодично да се проверява коректността на компонентите на доверителната изчислителна система;
  - защитните механизми трябва да са преминали тест, който да потвърди, че неоторизиран ползвател няма очевидна възможност да получи достъп до доверителната изчислителна система.

### **3. "Ниво 2"**

- a. разпространението на информация с класификация "**Ниво 2**" е разрешено само в рамките на организациите на участниците, обработващи, съхраняващи или обменящи информацията; отговаря на **TLP-AMBER** с допълнително уточнение за ограничение на достъпа;
- b. източниците могат да използват класификация "**Ниво 2**", когато информацията изисква защита, за да бъде ефективно обменена, и носи рисък за неприкосновеността на личния живот, репутацията или операциите, ако се споделя извън съответните организации;
- c. получателите могат да споделят информация с класификация "**Ниво 2**" с членове на собствената си организация и с потребители или клиенти, които трябва да са запознати с нея, за да се защитят или да предотвратят допълнителни щети; източниците имат правото да определят допълнителни планирани граници на споделянето, които трябва да се спазват;

d. изисквания към **информационните и комуникационните системи** - в допълнение към изискванията към предишното ниво:

- като механизъм за проверка на идентичността да се използва удостоверение за електронен подпись, независимо дали е издадено за вътрешноведомствени нужди в рамките на вътрешна инфраструктура на публичния ключ, или е издадено от външен доставчик на удостоверителни услуги;

- при издаване на удостоверилието издаващият орган проверява съществените данни за личността на ползвателя, без да е необходимо личното му присъствие;

- доверителната изчислителна система трябва да осигури реализация на принудително управление на достъпа до всички обекти;

- доверителната изчислителна система трябва да осигури взаимна изолация на процесите чрез разделяне на адресните им пространства.

#### **4. "Ниво 3"**

a. информация с класификация "**Ниво 3**" не е за оповестяване и разпространението ѝ е ограничено само до участниците, обработващи, съхраняващи или обменящи информацията; отговаря на **TLP-RED**;

b. източниците могат да използват класификация "**Ниво 3**", когато информацията не може да бъде ефективно обменяна с други страни и би могла да доведе до въздействия върху неприкосновеността на личния живот, репутацията или операциите на дадена страна, ако с нея бъде злоупотребено;

c. получателите не могат да споделят информация, маркирана с "**Ниво 3**", с която и да е страна извън конкретния обмен, обработка или съхранение; достъпът до информацията с класификация "**Ниво 3**" е ограничен само до лицата, участващи в обработката ѝ; в повечето случаи информация с класификация "**Ниво 3**" трябва да се предава лично;

d. изисквания към ИКТ системите - в допълнение към изискванията към предишното ниво:

- като механизъм за идентификация да се използва единствено удостоверение за универсален електронен подпись;

- при издаване на удостоверилието да е гарантирана физическата идентичност на лицето;

- доверителната изчислителна система трябва да бъде с проверена устойчивост към опити за проникване;

- комуникацията между потребителя и системата да се осъществява по криптирани канали, използващи протокол Transport Layer Security (TLS) поне 1.2, като минималната дължина на криптирация ключ трябва да е поне 256 бита;
- доверителната изчислителна система да има механизъм за регистрация на опити за нарушаване политиката за сигурност.

### **РАЗДЕЛ III.**

#### **ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

§ 1. Ръководителите и служителите в РДГ – КЪРДЖАЛИ са длъжни да познават и спазват разпоредбите на тези правила.

Изготвил:.....

/Георги Марков – гл. експерт „СА“/

Съгласувал:.....

/Зейнеп Хасан – финансов контрольор/