



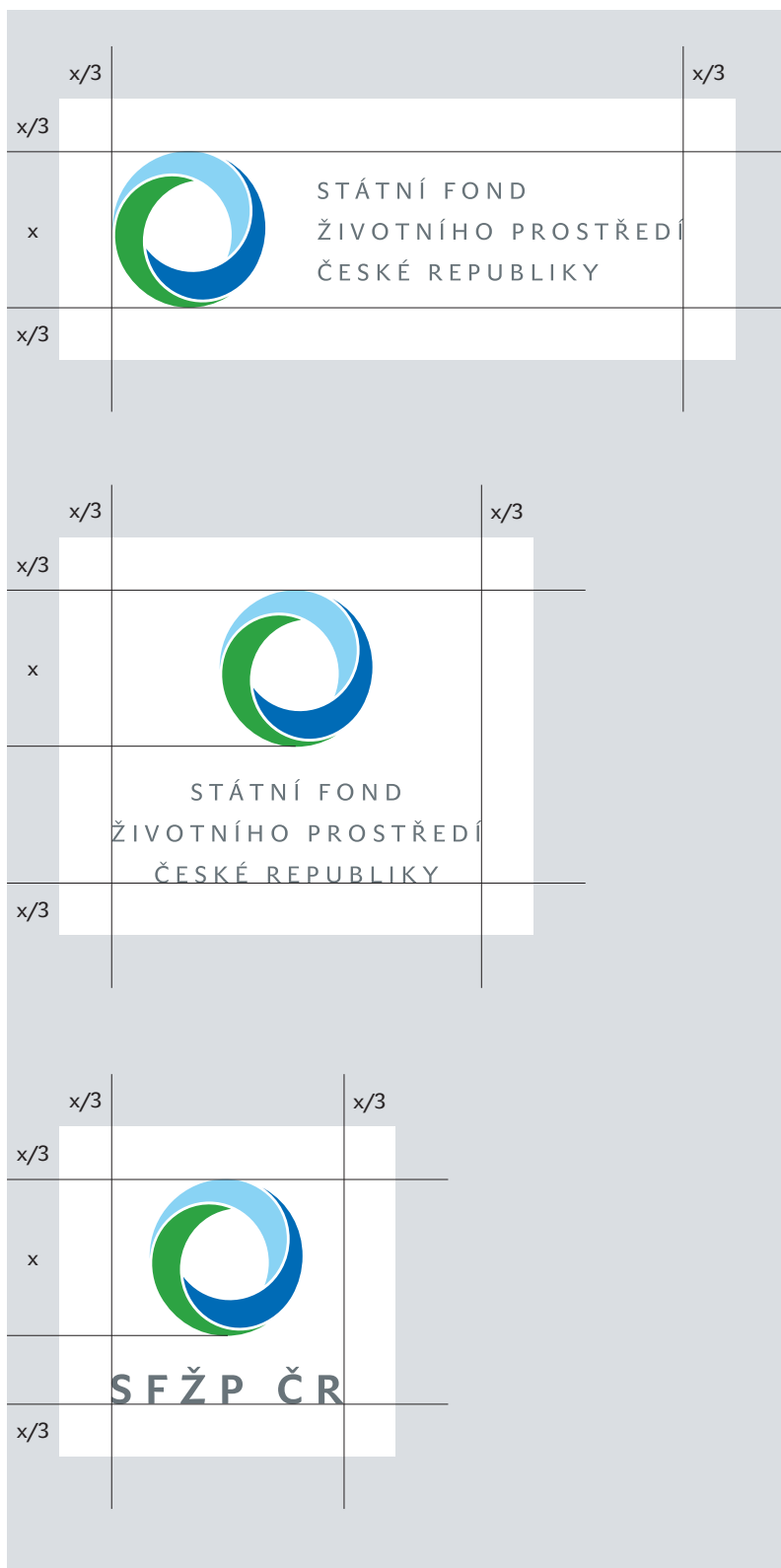
STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Grafický manuál Státního fondu životního prostředí ČR

STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR

www.sfzp.cz

Logo SFŽP ČR – ochranná zóna



Ochranná zóna obklopující značku ze všech stran přispívá k zachování integrity a výlučnosti značky v poměru k ostatním grafickým i typografickým prvkům v ploše.

Tyto prvky musejí být vždy v dostatečné vzdálenosti od loga. Minimální ochranná zóna je přesně definována a rovná se jedné třetině výšky grafického symbolu značky.

Logo SFŽP ČR – minimální velikost značky

Horizontální varianta



Minimální výška horizontální varianty značky je 12 mm.

Minimální výška vertikální varianty značky je 23 mm.

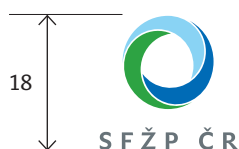
Tyto velikosti definují i nejmenší přípustnou velikost písma v textové části, tj. 5 bodů.

Vertikální varianta



Minimální výška vertikální varianty značky se zkratkou je 18 mm.

Vertikální varianta se zkratkou



Logo SFŽP ČR – barvy

Vzorník barev



PANTONE 293
CMYK 100 / 56 / 0 / 0
RGB 0 / 99 / 172
RAL 5017 Verkehrsblau
3M 17
Oracal 52 Azurblau



PANTONE 362
CMYK 76 / 0 / 100 / 11
RGB 54 / 153 / 41
RAL 6018 Gelbgrün
3M 719
Oracal 64 Gelbgrün



PANTONE 2905
CMYK 41 / 2 / 0 / 0
RGB 160 / 214 / 241
3M 453
Oracal 56 Lichtblau



PANTONE 431
CMYK 11 / 0 / 0 / 64
RGB 115 / 118 / 125
RAL 7012 Basaltgrau
3M 719
Oracal 64 Dunkelgrau

SFŽP ČR používá čtyři základní barvy: modrou, zelenou, světle modrou a šedou.

Barvy jsou jedním ze základních prostředků tvorby jednotného vizuálního stylu a jsou významným nástrojem vnější i vnitřní komunikace.

Barvy usnadňují identifikaci veškerých činností a předmětů souvisejících se SFŽP ČR, především prostřednictvím administrativních a marketingových tiskovin. Vzorník uvádí kodifikace barev pro různé způsoby použití: přímé barvy Pantone, soutiskové barvy CMYK a RGB pro subtraktivní zobrazování, RAL pro nátěrové hmoty, 3M a Oracal pro samolepicí fólie.

Vydal:

Státní fond životního prostředí ČR
Olbrachtova 2006/9 • 140 00 Praha 4
tel.: 267 994 300, www.sfzp.cz