



ZDRUŽENÁ REGISTRÁCIA EMAS

Prečo sa registrovať v schéme EMAS prostredníctvom združenej registrácie?

EMAS prináša pre organizácie mnoho výhod:

- ✓ Zvyšuje dôveryhodnosť a transparentnosť
- ✓ Zlepšuje manažment environmentálnych rizík a príležitostí
- ✓ Zvyšuje environmentálnu a finančnú výkonnosť
- ✓ Posilňuje postavenie zamestnancov a ich motiváciu

Registrovaním viacerých miest organizácie (tzn. pobočiek, prevádzok) v rovnakom čase môžete nastaviť ambióznou environmentálnu stratégiu pre organizáciu. Maximalizovať výhody schémy EMAS môžete prijatím jasných opatrení pre rôzne miesta s cieľom zlepšiť ich environmentálny výkon a zvýšiť dôveryhodnosť Vášho záväzku.

V minulosti bolo potrebné kontrolovať a overiť všetky miesta počas troch rokov, čo bolo pre veľké organizácie finančne nákladné a zaberalo veľa času. Nový model združenej registrácie (registrácie viacerých miest naraz) bol zavedený v roku 2017, aby sa zmiernilo zaťaženie organizácie a zachovala spoľahlivosť systému.

Ako získať združenú registráciu?

Organizácie so združenou registráciou teraz môžu využívať metódu vzorkovania bez toho, aby ohrozovali dôveru pri dodržiavaní právnych predpisov a implementáciu systému riadenia každého miesta. **V praxi to znamená, že organizácia si určí skupiny, v ktorých budú miesta s podobnými aktivitami a časť z nich bude overená počas plánu overovania organizácie.** Postup je popísaný v Uživatelskej príručke EMAS.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Vaše environmentálne vyhlásenie by malo uvádzať informácie o spôsobe, akým ste vybrali miesta do skupín a vypočítali veľkosť overovanej vzorky. Environmentálne vyhlásenie by malo obsahovať zoznam všetkých miest organizácie (navštívených i nenavštívených).

4 kroky ako zaviesť metódu vzorkovania

1. **Pripravte** jasný opis rozsahu návrhu k uplatneniu metódy vzorkovania: počet miest, zoznam miest a popis ich aktivít, na ktoré sa vzťahuje vzorkovanie, a miesta vylúčené zo vzorkovania.
2. **Rozdeľte** miesta do skupín. Podobné miesta vykonávajú rovnaký druh činností, zodpovedajú rovnakým právnym požiadavkám a majú podobné environmentálne vplyvy. Uistite sa, že podobnosť miest v skupine predstavuje vysoko reprezentatívne vzorku pre celú skupinu.
3. **Počkajte**, kým environmentálny overovateľ odsúhlasí navrhovaný harmonogram. Ten následne definuje charakter každej skupiny a vypracuje plán overovania.
4. **Zdokumentujte** metódu vzorkovania/plán overovania vo svojom environmentálnom vyhlásení.

Plán overovania by mal obsahovať popis metodiky a použité kritéria:

- skupiny miest organizácie
- metódu, ktorá bude použitá na výber miest, ktoré budú overené
- časový harmonogram overovania
- kľúčové aktivity a procesy pre každú skupinu miest
- významné environmentálne aspekty pre každú skupinu miest
- odhad úrovne rizika environmentálnych havárií, ktoré súvisia s významnými environmentálnymi aspektmi

Metóda vzorkovania

Reprezentatívna vzorka by mala byť vybraná z každej skupiny podobných miest:

→ Minimálny počet miest vzorky vybraný z každej skupiny, by mal byť odvodený z nasledujúceho vzorca:

Počet miest vo vzorke sa rovná druhej odmocnине miest obsiahnutej v skupine vynásobenej číslom 2 a zaokrúhlené na najbližšie najvyššie celé číslo (napr. pre skupinu v počte 100 miest: $\sqrt{100 \times 2} = 20$).

→ V rámci každej skupiny, najmenej 50 % miest (zaokrúhlené na najbližšie najvyššie celé číslo) by malo byť vybraných náhodne (neselektívne). Environmentálny overovateľ musí zdokumentovať postup použitý v rámci náhodného výberu.

→ Metodika selektívneho výberu zostávajúcej časti musí zabezpečiť, že rozdiely medzi vybranými miestami sú čo najväčšie a vziať do úvahy nasledovné aspekty:

- Výsledky environmentálneho preskúmania a interného auditu alebo predchádzajúceho overovania;
- Záznamy o nehodách, sťažnostiach a iných relevantných aspektoch nápravných a preventívnych činností;
- Významné rozdiely vo veľkosti miest;
- Zmeny a zložitosť systému riadenia a procesov vykonávaných v miestach organizácie;
- Zmeny vzhľadom na predchádzajúce overovanie;
- Vypelost' systému manažérstva a znalosť o organizáciách;
- Rozdiely v kultúre, jazyku a právnych požiadavkách;
- Geografické rozptýlenie.

Berúc do úvahy tieto aspekty, environmentálny overovateľ sa zameriava na zaradenie do vzorkovania čo najväčšieho počtu miest, ktoré ešte neboli overené.

PRÍKLAD OVEROVANIA ZDRUŽENEJ REGISTRÁCIE POUŽITÍM METÓDY VZORKOVANIA

Vezmime si príklad organizácie, ktorá pôsobí v odvetví maloobchodného predaja odevov s nasledujúcimi miestami:

- 100 obchodov > 150 m²
- 400 obchodov < 150 m²
- 3 sklady rôznych veľkostí a obsahu
- 1 ústredie

1. Zoskupenia miest pri využití metódy vzorkovania:

- Skupina 1: 100 obchodov > 150 m²
- Skupina 2: 400 obchodov < 150 m²
- Individuálne miesta (3 sklady, 1 ústredie)

2. Overenie pred prvou registráciou:

- Všetky individuálne miesta (3 sklady, 1 ústredie)
- Skupina 1: najmenej $\sqrt{100}$ obchodov $\times 2 = 20$ obchodov
- Skupina 2: najmenej $\sqrt{400}$ obchodov $\times 2 = 40$ obchodov

3. Overovanie pred prvým predĺžením registrácie:

- Všetky individuálne miesta
- Skupina 1: najmenej $\sqrt{100}$ obchodov $\times 2 = 20$ obchodov
- Skupina 2: najmenej $\sqrt{400}$ obchodov $\times 2 = 40$ obchodov

Overovateľ určí 60 obchodov prostredníctvom náhodného a cieleného výberu, ako bolo vysvetlené vyššie.