

PN-EN ISO 14001:2015-09/Ap1

Systemy zarządzania środowiskowego Wymagania i wytyczne stosowania

Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 270 ds. Zarządzania Środowiskowego i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 19 listopada 2018 r.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

1. W 3.2.11

zamiast:

potencjalne niekorzystne wpływy (zagrożenia) i potencjalne korzystne wpływy (szanse)

powinno być:

potencjalne niekorzystne skutki (zagrożenia) i potencjalne korzystne skutki (szanse)

2. W A.1, czwarty akapit

zamiast:

Zaleca się, aby organizacja, w ramach zarządzania zmianą, odniosła się do planowanych i nieplanowanych zmian w celu zapewnienia, aby niezamierzone następstwa tych zmian nie miały negatywnego wpływu na zamierzone wyniki systemu zarządzania środowiskowego

powinno być:

Zaleca się, aby organizacja, w ramach zarządzania zmianą, odniosła się do planowanych i nieplanowanych zmian w celu zapewnienia, aby niezamierzone następstwa tych zmian nie miały negatywnego skutku dla zamierzonych wyników systemu zarządzania środowiskowego

3. W A.6.1.1, przedostatni akapit

Należy skreślić ostatnie zdanie:

Metoda może obejmować prosty jakościowy proces lub pełną liczbową ocenę w zależności od kontekstu, w jakim organizacja działa.

4. W A.6.1.1, ostatni akapit

zamiast:

Zidentyfikowane ryzyka i szanse (patrz 6.1.1 do 6.1.3) stanowią dane wejściowe do planowania (patrz 6.1.4) i ustanowienia celów środowiskowych (patrz 6.2).

powinno być:

Zidentyfikowane ryzyka i szanse (patrz 6.1.1 do 6.1.3) stanowią dane wejściowe do planowania działań (patrz 6.1.4) i ustanowienia celów środowiskowych (patrz 6.2).

5. W A.8.1, drugi akapit, druga pozycja wyliczenia

zamiast:

znaczenie oraz potencjalny wpływ, jaki wyrób i usługa będą mieć dla zdolności organizacji do osiągnięcia zamierzonych wyników systemu zarządzania środowiskowego

powinno być:

znaczenie oraz potencjalny skutek, jaki wyrób i usługa będą mieć dla zdolności organizacji do osiągnięcia zamierzonych wyników systemu zarządzania środowiskowego