

**PLAN DZIAŁANIA
KZ NR 500
ds. Usług Solaryjnych**

STRESZCZENIE

Początki rynku solaryjnego w Polsce to koniec lat 80-tych, kiedy to pojawiły się pierwsze łózka opalające. Rozkwit tej branży nastąpił z początkiem lat dziewięćdziesiątych, kiedy zaczęły powstawać salony solaryjne, oferujące usługi opalające. Na polskim rynku usług solaryjnych obecnie działa około 8 tys. podmiotów zatrudniających ok. 20 tysięcy osób. Znajdują się na terenie całej Polski, są to zarówno małe punkty solaryjne, ale większości są to duże profesjonalne salony i sieci. Generalnie na rynku obserwuje się dwie tendencje – oferowania najwyższej jakości usług, profesjonalizmu, dobrego sprzętu oraz usług, jak najtańszych, nie starających się zapewnić klientom bezpieczeństwa i dobrej jakości oferowanych usług. Wprowadzenie normalizacji w branży solaryjnej podniesie jakość świadczonych usług oraz zapewni satysfakcję i bezpieczeństwo klientom, umożliwi również poznanie szczegółowych obowiązków dla właścicieli salonów usługowych. Jednocześnie organy kontrolne i nadzorujące prace salonów solaryjnych uzyskają niezbędne narzędzia kontroli do zapewnienia właściwego i bezpiecznego świadczenia usług. Ponadto powstanie norm w tym obszarze może stanowić bazę i zasady w procesie tworzenia nowego ustawodawstwa i obowiązujących przepisów, gdyż w Polsce brak właściwych uregulowań dotyczących usług opalających i bezpieczeństwa opalania.

1 ŚRODOWISKO BIZNESOWE KZ

1.1 Opis środowiska biznesowego

Działalność gospodarcza obejmująca usługi solaryjne w Polsce regulowana jest poprzez ustawy i regulacje pochodzące z bardzo wielu źródeł – Ministerstwa Zdrowia, Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Ochrony Środowiska, Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Handlowej, PIP, a także wielu innych.

Tak rozdrobniona i nieuporządkowana sytuacja prawna nie sprzyja właściwej i spokojnej pracy dla osób prowadzących działalność gospodarczą. Mamy tutaj do czynienia z grupą ponad 8 tys. podmiotów gospodarczych. Czasami są to punkty bardzo małe, z jednoosobowym zatrudnieniem i jednostkowym wyposażeniem, ale w większości są to wyspecjalizowane, profesjonalne punkty i sieci zajmujące się techniką i usługami solaryjnymi.

Ilość i różnorodność wymogów i przepisów, którym podlegają prowadzący działalność jest zatrważająca. Ilość kontroli powoduje, że czasami nie ma możliwości prowadzenia normalnej działalności usługowej.

Powstanie i organizacja punktu usług solaryjnych wymaga dużych nakładów.

Dla punktu wyposażonego w jedno urządzenie jest to koszt od 10 do 50 tys. zł. Dla punktu wyposażonego w 6 do 8 urządzeń jest to poziom od 300 do 500 tys. zł. Dla osób inwestujących swoje niemałe kwoty spójność i czytelność przepisów ma fundamentalne znaczenie. Nikt nie chce być zaskakiwany niejasnymi wymogami i oczekiwaniami ze strony instytucji kontrolujących.

W aktualnym stanie prawnym wiele osób powstrzymuje się od podjęcia biznesowych decyzji, nie inwestuje i nie rozwija się. Przyczyną tego jest niejasna i nieokreślona sytuacja związana z wprowadzeniem w życie normy PN-EN 60335-2-27:2010. Takie wątpliwości mają nawet instytucje kontrolne, co jeszcze bardziej pogłębia chaos i dezorientowanie prowadzących działalność.

Potencjalni inwestorzy nie kupują urządzeń nowych, nie odświeżają swego stanu posiadania, gdyż byliby niekonkurencyjni wobec urządzeń starych, nie podlegających wymogom nowej normy. Powoduje to zalew polskiego rynku urządzeniami starymi, z rynku wtórnego, nie dopuszczonymi do użytkowania w innych krajach, stajemy się przez to złomowiskiem Europy.

Z punktu widzenia klientów brak właściwych uregulowań prowadzi do rozkojarzenia i braku zrozumienia co jest dobre i właściwe dla ich zdrowia, jaka winna być metodyka i sposób korzystania z urządzeń solaryjnych. Za tym idzie powstawanie niekorzystnych przekazów medialnych i dodatkowe obniżenie grupy osób korzystających z tych usług.

Wprowadzenie i upowszechnienie właściwego ustawodawstwa radykalnie uporządkuje rynek usług solaryjnych, zapewni bezwzględne bezpieczeństwo dla ich klientów, wyjaśni wiele wątpliwości i zastrzeżeń podnoszonych przez media, i spowoduje racjonalne korzystanie z tego rodzaju usług.

2 OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KZ

Przewidywane korzyści z normalizacji usług solaryjnych:

- podniesienie bezpieczeństwa świadczonych usług,
- unormowanie zasad konkurencyjności,
- wskazanie wytycznych dotyczących kontroli podmiotów świadczących usługi solaryjne,
- wprowadzenie norm i wytycznych dotyczących szkoleń i kwalifikacji personelu obsługującego w salonach solaryjnych

3 CZŁONKOSTWO W KZ

Każdy podmiot krajowy zainteresowany daną tematyką ma prawo zgłosić chęć uczestnictwa w KZ i po spełnieniu wymogów proceduralnych (procedura Z2-P3 w powiązaniu z Z2-P1) stać się członkiem KZ. Każdy członek KZ realizuje zadania KZ poprzez swoich reprezentantów.

Poniżej zamieszczono adres strony internetowej z aktualnym składem KZ.

http://pkn.pl/sites/default/files/sklad_kz.pdf

4 CELE KZ I STRATEGIA ICH REALIZACJI

4.1 Cele KZ

- ujednoczenie wymagań dla prowadzących salony solaryjne oraz instytucji kontrolnych,
- podniesienie bezpieczeństwa i jakości usług solaryjnych,
- zapewnienie zdrowia i bezpieczeństwa osób korzystających z usług solaryjnych,
- wzrost zaufania wśród osób korzystających z usług solaryjnych,
- upowszechnienie postępu technicznego urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym

przez:

- tłumaczenie Norm Europejskich z CEN/TC 412 "Project Committee – Indoor sun exposure services".

4.2 Strategia ustalona do osiągnięcia celów KZ

- aktywny udział w powstawaniu Norm Europejskich z zakresu CEN/TC 412,
- współpraca z KT 63 w zakresie urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym,
- aktywne poszukiwanie wykonawców prac normalizacyjnych,
- wprowadzenie do zbioru PN metodą tłumaczenia norm z zakresu CEN/TC 412.

4.3 Aspekty środowiskowe

Urządzenia sprawne technicznie, zarówno nowe jak i używane, to poprawa ochrony środowiska, mniejsza energochłonność, mniejsze zanieczyszczenie środowiska odpadami związanymi ze sprowadzaniem do Polski starych, wystużonych urządzeń.

Nowe standardy pozwolą na wydłużenie czasu pracy lamp w urządzeniach opalających, rzadszą wymianę starterów, co też ma wpływ na zanieczyszczenie środowiska.

5 CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA REALIZACJĘ PROGRAMU PRAC KZ I WPROWADZANIE NOWYCH TN DO PROGRAMU PRAC

Brak czynników, które mogą mieć negatywny wpływ na wprowadzenie do programu prac nowych tematów normalizacyjnych.

6 WYKAZ AKTUALNIE OPRACOWYWANYCH PROJEKTÓW ORAZ PROPOZYCJI TEMATÓW NORMALIZACYJNYCH, DLA KTÓRYCH KZ PRZEWIDUJE POZYSKANIE ZAMAWIAJĄCYCH W RAMACH PRAC NA ZAMÓWIENIE

6.1 Wykaz aktualnie opracowywanych projektów

- prPN-prEN 16489-1 Professional indoor sun exposure services - Part 1: Requirements for the provision of training

6.2 Wykaz propozycji tematów normalizacyjnych, dla których KZ przewiduje pozyskanie środków na opracowanie w ramach prac na zamówienie

Po opublikowaniu EN w CEN/TC 412, KZ 500 przewiduje pozyskanie środków na opracowanie tłumaczenia w ramach prac na zamówienie.