

Sz. P.
Jadwiga Emilewicz
Wicepremier, Minister Rozwoju

Szanowna Pani Premier,

W imieniu branży solaryjnej w Polsce, jako przedstawiciel Stowarzyszenia Opalajmy się Zdrowo, uprzejmie zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na dwa pytania związane z etapami odmrażania gospodarki w kontekście najbliższej przyszłości branży solaryjnej.

- 1. Jakimi zasadami kierowano się podczas przydzielania poszczególnych branż do każdego z czterech etapów odmrażania gospodarki?**
- 2. Na jakiej podstawie solaria znalazły się dopiero w IV, ostatnim, etapie odmrażania gospodarki?**

Wznowienie działalności solariów w IV etapie budzi wiele wątpliwości, które podziela głos setek przedsiębiorców prowadzących swoje salony w Polsce.

Nasze zastrzeżenia dotyczą:

a) Otwarcia solariów w późniejszym etapie niż przedsiębiorstw usługowych o obiektywnie wyższym ryzyku zakażenia klientów i personelu koronawirusem, w związku z bezpośrednim kontaktem pracownika z klientem, tj. zakładów fryzjerskich i salonów kosmetycznych.

Salony solaryjne mogą funkcjonować z całkowitym pominięciem kontaktu pracownika z klientem oraz klienta z innymi klientami. Przykładowe rozwiązania zaproponowaliśmy jako strona konsultująca nowe zasady funkcjonowania solariów (na życzenie Ministerstwa Rozwoju). Na tą potrzebę powstał film poglądowy prezentujący sposób zabezpieczenia solariów na czas pandemii COVID-19:

<https://bit.ly/jak-zabezpieczyc-solarium>

Do tej pory Rząd nie poinformował na jakich warunkach przydzielono poszczególne branże do odpowiednich etapów. Decyzja o otwarciu salonów solaryjnych, w których nie dochodzi do kontaktu bezpośredniego (w przeciwieństwie do zakładów fryzjerskich i salonów kosmetycznych), dopiero w IV etapie, jest niezrozumiała.

b) Uznania salonów za branżę bardziej ryzykowną pod względem transmisji wirusa niż inne podmioty.

Salony solaryjne od początku swojej działalności były przystosowane do przestrzegania bardzo surowych norm sanitarnych. Po każdej sesji opalania, urządzenie oraz kabina są bardzo dokładnie dezynfekowane.

Na czas pandemii zarekomendowaliśmy przyjęcie dodatkowego reżimu sanitarnego, przekazując nasze propozycje Ministerstwu i jednocześnie prezentując je branży solaryjnej, co spotkało się z entuzjastycznym przyjęciem. Jednak, pomimo przygotowania szeroko zakrojonych działań, m. in.:

- opracowania rekomendacji (na prośbę Ministerstwa);
- opracowania planu dystrybucji wytycznych dla salonów;
- gotowości do wzięcia na siebie obowiązku przeszkolenia właścicieli solariów do wdrożenia nowych zasad funkcjonowania salonów,

nie zapadły żadne decyzje w sprawie szybszego odmrożenia branży solaryjnej, nie otrzymaliśmy również żadnej informacji w sprawie uruchomienia salonów z zachowaniem nowych standardów.

c) Otwarcia znacznie bardziej ryzykownych obiektów we wcześniejszych etapach, niż zdecydowanie bezpieczniejsze solaria.

W momencie, gdy ponad 3.000 właścicieli solariów przerażona jest widmem bankructwa (w branży solaryjnej wiosna jest szczytem sezonu), opinia publiczna dowiadyuje się o zdejmowaniu kolejnych obostrzeń, które obiektywnie wiążą się z większym ryzykiem rozprzestrzenienia się wirusa, m. in. otwarcie galerii handlowych (duże skupiska ludzi), otwarcie hoteli (większa mobilność).

Wszystkie wymienione wątpliwości sprowadzają się do kwestii transparentności zasad przydzielania poszczególnych branży do kolejnych etapów odmrażania gospodarki.

Pytania są tym bardziej uzasadnione w momencie, gdy ze świata nauki spływa coraz więcej doniesień o korzystnym wpływie witaminy D (opalenie w solarium podnosi jej poziom) na przebieg zakażenia koronawirusem:

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.04.24.20075838v1>

<https://www.sciencealert.com/covid-deaths-are-being-linked-with-vitamin-d-deficiency-here-s-what-that-means>

<https://ods.od.nih.gov/factsheets/VitaminD-Consumer/>

Temat opisują również polskie i zagraniczne media:

<https://zdrowie.wprost.pl/koronawirus/10321364/niedobory-witaminy-d-moga-byc-czeste-u-pacjentow-z-ciezkim-przebiegiem-covid-19.html>

<https://www.sciencealert.com/covid-deaths-are-being-linked-with-vitamin-d-deficiency-here-s-what-that-means>

Urządzenia do opalania emitują promieniowanie UV, w tym również z zakresu UVB, które jest odpowiedzialne za naturalną syntezę witaminy D. Jest niezaprzeczalnym faktem, że nawet krótka ekspozycja ciała na promieniowanie pozwala uzupełnić niedobory witaminy D w organizmie.

Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na powyższe pytania. Czeka na nie nie tylko ponad 18.000 osób zatrudnionych w branży solaryjnej, ale również setki tysięcy osób, korzystających z solariów, m.in. w celu zwiększenia odporności i poprawy samopoczucia.

Andrzej Domalik