

## **Notatka prasowa: Działania branży instalacyjno-grzewczej i klimatyzacyjnej w dobie zagrożenia COVID-19 – ostatnie 3 tygodnie**

Koronawirus, który dotarł do Polski na początku marca spowodował szereg perturbacji zarówno w społeczeństwie jak i w gospodarce. Na początku epidemii w Polsce dały się zauważyć oznaki psychozy spowodowanej zagrożeniem. Nie sprzyjał i w dalszym ciągu nie sprzyja negatywny przekaz przedstawicieli rządów zarówno w UE jak i pozaeuropejskich, związanych z nimi ekspertów i przede wszystkim mediów, który skierowany jest na powiększanie obaw w społeczeństwach, a nie jest skierowany na działania pozytywne, mające na celu dopasowanie się gospodarki do nowych warunków brzegowych jakim jest pandemia. Z jednej strony mamy realne zagrożenie zdrowia obywateli, z drugiej zaś strony mamy zagrożenie ich bytu ekonomicznego, który jest niemniej groźnym zjawiskiem. O ile w wypadku zagrożenia zdrowotnego, jesteśmy zdani na lekarzy i laboratoria, o tyle przestawienie działalności gospodarczej przez dopasowanie jej do nowych warunków zależy od nas samych oraz rządzących. Według wstępnych analiz z początku pandemii w Polsce, 20% MSP działających w naszej branży planowała zawiesić działalność, a kolejne 60% wprowadzało istotne ograniczenia, w tym ograniczenie wyjazdów fachowców do napraw w domach (np. serwisanci też nie byli wpuszczani do domów i jednocześnie sami mieli obawy przy realizowaniu kilku wizyt dziennie).

Z tego powodu, grupa organizacji branżowych działających w ramach POBE – Porozumienia Organizacji Branżowych na Rzecz Efektywności Energetycznej zainicjowała szereg działań, które były konieczne z powodu opanowania niepokoju który zaistniał w branży z powodu epidemii i pozwoliły pomóc firmom w szybkim dostosowaniu się do nowych warunków działań gospodarczych. Po trzech tygodniach, można śmiało stwierdzić, że ogromna większość firm działających w branży instalacyjno-grzewczej, wprowadziło procedury bezpieczeństwa przeciw zarażeniom COVID-19 i funkcjonuje dalej.

1. W tym celu zostały przez POBE przygotowane procedury bezpieczeństwa dla serwisantów, instalatorów, firm produkcyjnych i firm handlowych, które zostały przekazane dalej do firm działających w branży. Podjęliśmy i wdrożyliśmy już jako branża konkretne działania od początku pandemii w Polsce, aby zagwarantować swobodny dostęp do obiektów wymagających obsługi ekspertem technicznym zatrudnionym w tym sektorze (głównie inżynierom, serwisantom i instalatorom), przy zachowaniu koniecznych procedur bezpieczeństwa, również na wypadek, gdy Unia Europejska i jej kraje członkowskie w tym Polska wprowadziły by bardziej rygorystyczne środki bezpieczeństwa przeciw rozprzestrzenianiu się wirusa, ograniczające możliwość poruszania się swoich obywateli. Zapewniło to utrzymanie i naprawę ważnego osprzętu instalacyjnego, a tym samym zagwarantuje ciągłość dostaw ciepłej wody użytkowej, chłodniczej i sanitarnej, oraz funkcjonowania wentylacji jako elementów infrastruktury krytycznej.
2. POBE zwróciło się do Ministerstwa Rozwoju z wnioskiem o jak najszybsze wprowadzenie czasowej zmiany zasad dotyczących napraw urządzeń i elementów instalacji grzewczych oraz wentylacyjno-klimatyzacyjnych, tak aby wydłużony czas naprawy nie skutkował obowiązkiem wymiany sprzętu na nowy do czasu unormowania się sytuacji w Kraju i na Świecie. Powodem takiego wniosku jest fakt, że gwarant i sprzedawca mają obecnie coraz mniejsze możliwości wywiązania się ze swoich obowiązków (rozpatrzenie reklamacji, naprawa gwarancyjna) ze względu na brak dostępnych pracowników, oraz coraz większe problemy z dostawami części zamiennych i podzespołów pochodzącymi z importu lub produkowanymi w Polsce w oparciu o importowane surowce. To rodzi poważne konsekwencje finansowe (np. zamiast naprawy konieczne będzie wydanie konsumentowi

nowego produktu, niezgodnie z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego i neutralności klimatycznej).

3. POBE skierowało do Ministerstwa Rozwoju, wnioski o uwzględnienie technicznego wyposażenia budynku oraz usług w postaci napraw systemów grzewczych i ciepłej wody użytkowej, oraz instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnych jako infrastruktury krytycznej przy opracowywaniu planów awaryjnych. W sytuacji nadzwyczajnej, jakim jest wystąpienie pandemii wirusa SARS-CoV-2 niezbędne jest zaopatrzenie budynków w ogrzewanie i ciepłą wodę, zapewnienie nieprzerwanego działania systemów wentylacji i klimatyzacji oraz innych instalacji zapewniających bezpieczne użytkowanie obiektów przez znajdujące się z nich osoby. Ogrzewanie pomieszczeń, a przede wszystkim dostępność ciepłej wody są warunkiem utrzymania zdrowia i kompleksowej higieny zgodnie z zaleceniami WHO i Ministerstwa Zdrowia. Jednym z głównych zaleceń w walce z wirusem jest zalecenie regularnego i dokładnego mycia rąk ciepłą wodą z mydłem.  
Ponieważ zgodnie z ostatnimi zarządzeniami rządu, miliony obywateli mają w dalszym ciągu pozostawać w domu, oraz panującymi obecnie warunkami pogodowymi, wzrasta zapotrzebowanie na ogrzewanie i ciepłą wodę do utrzymania higieny osobistej, a także do czyszczenia i prania.

Zapewnienie sprawnie działającej wentylacji lub w zależności od typu budynku również klimatyzacji jest niezbędne do prawidłowej wymiany powietrza, w tym do jego filtracji, co przyczynia się do jego czystości i powoduje zmniejszenie koncentracji groźnych zanieczyszczeń w powietrzu, a tym samym poprawy warunków higienicznych. Ponadto systemy wentylacyjno-klimatyzacyjne w wielu obiektach pełnią równocześnie funkcję ogrzewania i stanowią element infrastruktury przygotowania ciepłej wody użytkowej

4. POBE włączyło się także w nurt działań, mających na celu reaktywowanie działań w gospodarce, pozwalających na funkcjonowanie ekonomiczne kraju w dobie pandemii. Należy pamiętać, że gospodarka to układ naczyń połączonych, z których każde ma wpływ bezpośredni lub pośredni na inne branże.

Obecnie trwająca pandemia koronawirusa wywiera poważny wpływ na polską i europejską gospodarkę. Działania prewencyjne mające na celu zmniejszenie niebezpieczeństwa zagrożeniem wirusowym ograniczają działalność gospodarczą poprzez konieczność pozostawiania ludzi w domu, wyjazd z Polski do swoich krajów cudzoziemców pracujących w wielu sektorach gospodarki i ograniczenie ruchu osobowego na granicach. W wielu przypadkach, skutkiem tych posunięć jest konieczność zamknięcia działalności gospodarczej w sektorze usług, ograniczenie produkcji będące skutkiem zmniejszonej liczby pracowników, zrywaniem łańcuchami dostaw, oraz znaczne osłabienie przepływu kapitału w sferze konsumpcji.

- a. Dlatego, zdaniem POBE konieczny jest ze strony rządu jasny przekaz skierowany do biznesu, w jaki sposób sobie radzić w w sytuacji wyjątkowej, jakim jest obecnie pandemia koronawirusa i utrzymać tam gdzie jest to możliwe działalność produkcyjną, handlową i usługową przy zachowaniu koniecznych w obecnej sytuacji procedur bezpieczeństwa. Tego typu przekaz będzie motywacją dla tych przedsiębiorców, u których przestawienie działalności na nowe tory jest możliwe i uwolni finansowe środki wsparcia dla tych firm które z różnych względów i charakteru swojej działalności mają bardzo ograniczone aktualnie pole działania, lub ich działalność stała się niemożliwa.

- b. Jednocześnie, gdy dzisiejszym priorytetem jest skuteczne radzenie sobie z kryzysem zdrowotnym, oraz zachowanie działalności gospodarczej w Kraju na poziomie, który pozwoli nam szybko po ustaniu zagrożenia epidemiologicznego powrócić na ścieżkę normalnego funkcjonowania gospodarki, musimy już teraz zaplanować jutrzejsze ożywienie gospodarcze. Jednym z filarów na którym można będzie odbudowywać działania gospodarcze jest szeroko pojęta branża budowlana oparta na efektywności energetycznej i wykorzystaniu OZE w zaopatrzeniu budynków w energię.
- c. Następną ważną sprawą, jest przygotowanie procedur dla funkcjonowania gospodarki w wypadkach awaryjnych w przyszłości. Liczni eksperci zarówno w kraju jak i za granicą wskazują na fakt, że nie jest to niestety ostatnia pandemia i w przyszłości możemy spodziewać się innych podobnych problemów. Dlatego naszym zdaniem, wyciągając wnioski z obecnej sytuacji, należy już teraz przygotować na przyszłość procedury, które pozwolą w wypadku epidemii szybko przestawić gospodarkę sprawnie na tryb działania awaryjny, aby uniknąć problemów ekonomicznych, lub maksymalnie ograniczyć negatywny wpływ epidemii na funkcjonowanie przemysłu i usług, przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa zdrowotnego i ekonomicznego społeczeństwa.

Przygotował za POBE

Janusz Starościk – Prezes Zarządu SPIUG

Warszawa, 14.04.2020

## **POBE - POROZUMIENIE BRANŻOWE NA RZECZ WSPÓŁPRACY W ZAKRESIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

Porozumienie powstało w 2018 roku. W skład porozumienia wchodzi:

Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych - [Główna Sekcja Ciepłownictwa](#)

[Ogrzewnictwa Wentylacji i Inżynierii Atmosfery](#), -( PZITS - [GSCOWIA](#))

Polska Korporacja Techniki Sanitarnej Grzewczej Gazowej i Klimatyzacji – ( SGGiK)

Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej Polska PV – ( SBF Polska PV)

Stowarzyszenie Energooszczędne Domy Gotowe –( EDG)

Stowarzyszenie Polska Wentylacja – ( SPW)

Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła – ( PORT PC),

Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych – ( SPIUG)

Związek Przedsiębiorców i Pracodawców Sektora Energii - ( ZPP SE)