

Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych

ZARZĄD GŁÓWNY

Znak

Warszawa, 23 lutego 2021 r.

Sekretarz Stanu

Pani Anna Kornecka

Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii

pl. Trzech Krzyży 3/5

00-507 Warszawa

Szanowna Pani Minister

bardzo dziękujemy za zaproszenie do konsultacji publicznych projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie przyjęcia Długotrwałej Strategii Renowacji. Jako inżynierowie Inżynierii Środowiska jesteśmy pod dużym wrażeniem wartości merytorycznej opracowania oraz przyjętych kierunków realizacji planów.

W zakresie szczegółowym zwracamy uwagę na zagadnienia, które warto rozwinąć:

1. Człowiek spędza średnio 90% swojego życia w budynkach zamkniętych, dlatego bardzo ważną kwestią jest zapewnienie odpowiedniej jakości klimatu wewnętrznego. Energooszczędność nie może być realizowana kosztem jakości powietrza wewnętrznego. W opracowaniu zwrócono uwagę na konieczność poprawy warunków wewnętrznych w budynkach (np.: salach lekcyjnych szkół), natomiast ten aspekt powinien być mocno podkreślony i rozszerzony na inne istniejące budynki użyteczności publicznej (np.: obiekty służby zdrowia, edukacji, urzędy, kultury, itd.).
2. Ograniczenie zużycia energii cieplnej i elektrycznej w procesach technologicznych. Przemysł kieruje się własnymi prawami, opartymi o rachunek ekonomiczny i z tej



Biuro Zarządu Głównego
ul. Czackiego 3/5
00-043 Warszawa
tel. 22 826 28 94, e-mail: biuro@pzits.pl
www.pzits.pl

Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych

ZARZĄD GŁÓWNY

perspektywy inwestowanie w proekologiczne i energooszczędne rozwiązania nie jest priorytetem. Należy zintensyfikować wymagania w zakresie audytów energetycznych zakładów produkcyjnych oraz wymuszać działania związane z ochroną środowiska i energooszczędnością. Warto zwrócić uwagę, iż w zakresie technologii produkcji nie obowiązują na dzisiaj żadne ograniczenia związane z aspektem zużycia energii.

3. Wraz z wprowadzaniem kierunków zmian w zakresie energooszczędności i poprawy klimatu wewnętrznego, bardzo istotnym zagadnieniem jest dostosowanie polskiego prawa w zakresie „*Warunków Technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*”. W obecnej formie wymagania budowlane, określone w tychże przepisach nie nadążają za rozwojem technologii i nowoczesnego budownictwa. Wprowadzane od lat nowelizacje Warunków Technicznych nie wspierają w istotny sposób procesów projektowania i realizacji budynków.
4. Równoległe ze strategią renowacji budynku musi nastąpić modernizacja energetyczna w pozyskiwaniu i magazynowaniu energii elektrycznej i ciepłej, a także gruntowana modernizacja transportu energii.
5. Bardzo cenną kwestią jest silny nacisk na edukację oraz ustawiczne kształcenie. Obecnie na rynku pracy widoczny jest brak wykwalifikowanych pracowników na poziomie zawodowym i średnim. Brakuje ludzi do prac manualnych. Należy mocno wzmocnić kształcenie zawodowe i praktyczne.
6. Narzędzia finansowe, które mają być kierowane do osób fizycznych, powinny być wsparte pomocą ze strony samorządów lokalnych. Samorządy powinny wesprzeć działania formalne i nadzór nad pracami, a w wielu przypadkach pomóc w bezgotówkowej realizacji przebiegu termomodernizacji i wymiany źródeł ciepła. Ma to szczególne znaczenie w pomocy ludziom ubogim i mniej zaradnym.



Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych

ZARZĄD GŁÓWNY

7. Należy prawnie rozwiązać zagadnienie stosowania w budynkach źródeł ciepła w postaci kominków opalanych paliwem stałym i emisji zanieczyszczenia pyłowego szczególnie w zabudowie jednorodzinnej, gęsto zurbanizowanej.
8. Należy zaktualizować metodologię opracowania charakterystyk i świadectw energetycznych z dostosowaniem do istniejących norm europejskich.
9. Wskazane jest, aby powiązać temat renowacji istniejących budynków z innymi ważnymi tematami dotyczącymi budownictwa- zagospodarowaniem wód opadowych oraz zagospodarowaniem odpadów.
10. Równoległe z realizacją procesów renowacyjnych należy usprawnić system monitoringu emisji zanieczyszczeń oraz wzmocnić działania dyscyplinujące, służące ograniczeniu emisji substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska.

Jako Stowarzyszenie zrzeszające inżynierów i techników mocno związanych z branżą sanitarną, ochroną i inżynierią środowiska, jesteśmy do Państwa dyspozycji i bardzo chętnie włączymy się w inicjatywy związane z ochroną powietrza zewnętrznego i wewnętrznego, ochroną i zagospodarowaniem wód, zagospodarowaniem odpadów i ograniczeniem zużycia paliw kopalnych.

z pozdrowieniem
W. Ratajczak

Wojciech Ratajczak

Przewodniczący Głównej Komisji Legislacyjnej PZITS



Biuro Zarządu Głównego
ul. Czackiego 3/5
00-043 Warszawa
tel. 22 826 28 94, e-mail: biuro@pzits.pl
www.pzits.pl