



Minister
Rozwoju i Technologii

Data: 13 czerwca 2022 r.
Znak sprawy: DOT-III.053.3.2022

Pan

Adres e-mail:

Dotyczy: [petycji w sprawie obniżenia opłat za czynności dozoru technicznego]

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na petycję, która w dniu 23 maja br. wpłynęła z adresu e-mail: [redacted] na adres e-mail Kancelarii Ministerstwa Rozwoju i Technologii, zawierającą postulat zmiany przepisów dotyczących wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego uprzejmie wskazuję, że uwzględnienie petycji nie jest zasadne i wyjaśniam, jak poniżej.

Na wstępie, odnosząc się do Pana prośby o wskazanie, dlaczego nie uzyskał Pan odpowiedzi na e-mail z dnia 31 marca 2022 r. wyjaśnić należy, że w Ministerstwie nie odnotowano wpływu takiej wiadomości.

Odnosząc się natomiast do podniesionej przez Pana kwestii zbyt wysokich stawek za czynności jednostek dozoru technicznego, analizując wskazane przez Pana informacje na temat badania zewnętrznego i wewnętrznego „zbiornika gazowego”, można wnioskować, że opisana sytuacja dotyczyła stałego zbiornika ciśnieniowego naziemnego albo podziemnego na gazy skroplone. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego dla niektórych urządzeń ciśnieniowych podlegających dozorowi technicznemu¹, terminy badań dla takich zbiorników w zakresie rewizji zewnętrznej przeprowadzane są raz na 3 lata (zarówno dla zbiorników naziemnych,

¹ (Dz. U. z 2022 r., poz. 68)

jak i podziemnych), natomiast w zakresie rewizji zewnętrznej raz na 12 lat (dla zbiorników naziemnych) oraz raz na 6 lat (dla zbiorników podziemnych). Wynika to z poz. 74 i 75 Załącznika nr 1 do przedmiotowego rozporządzenia. Należy zauważyć, że od 27 stycznia 2022 r. – kiedy weszło w życie wskazane rozporządzenie, które zastąpiło rozporządzenie z 2003 r.² – terminy badań zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych zostały wydłużone odpowiednio o rok dla rewizji zewnętrznej (zbiorniki naziemne i podziemne z 2 do 3 lat) i o dwa lata dla rewizji wewnętrznej (zbiorniki naziemne z 10 do 12 lat) oraz o rok dla rewizji wewnętrznej dla zbiorników podziemnych (z 5 do 6 lat). Wydłużając okresy pomiędzy poszczególnymi badaniami, Ministerstwo wyszło naprzeciw eksploatującym tego rodzaju urządzenia techniczne - zarówno przedsiębiorcom, jak i użytkownikom indywidualnym. Mając jednak na uwadze, że ponoszone koszty badań, nawet co 3 i co 12 lat (albo co 3 i co 6 lat), mogą być w Pana ocenie za wysokie, pragnę jednocześnie zwrócić uwagę, że dozór techniczny nad urządzeniami technicznymi, które mogą stwarzać zagrożenie dla życia i zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska (a takimi urządzeniami są wskazane zbiorniki) wymaga profesjonalnej wiedzy i kompetentnej obsługi ze strony wysoko wyspecjalizowanych inspektorów jednostek dozoru, nie tylko Urzędu Dozoru Technicznego, (którego wydaje się dotyczyć petycja, bowiem wskazuje Pan na „*Urząd Nadzoru Technicznego*”), ale również inspektorów innych jednostek dozorowych, których dotyczą te same przepisy w zakresie terminów badań, jak i opłat za czynności tych jednostek.

Odnosząc się natomiast do samych stawek za czynności jednostek dozoru technicznego zauważyć należy, że ich wysokość została uregulowana w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 listopada 2010 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego³. Mimo nowelizacji tego rozporządzenia w 2014 r.⁴, które było wynikiem orzeczenia Trybunału Konstytucyjnego⁵ i konieczności przejścia ze stawek ryczałtowych na stawki przyporządkowane poszczególnym czynnościom, opłaty te w zasadzie nie uległy zmianie od około 12 lat. W wyniku bowiem nowelizacji z 2014 r. opłaty za czynności zostały tak skalkulowane, aby suma obowiązkowych opłat za planowane do wykonania czynności w danym roku była bliska sumie opłat rocznych, jakie do 2014 r. ponosili eksploatujący urządzenia techniczne płacąc opłaty roczne. Wówczas zasadniczą zmianą była zmiana wysokości stawki za godzinę pracy, którą skalkulowano i początkowo zaproponowano w wysokości 130 zł, natomiast ostatecznie przyjęto w wysokości 116 zł. Zmiana ta zatem, co do zasady, nie wpłynęła znacząco na zwiększenie obciążeń finansowych

² Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 135, poz. 1269)

³ (Dz. U. z 2016 r. poz. 696)

⁴ Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 27 listopada 2014 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. 2014 poz. 1675)

⁵ Wyrok Trybunału Konstytucyjnego z dnia 27 maja 2014 r. sygn. akt. P 51/13

eksploatujących urządzenia techniczne i uprawnionych przedsiębiorców, **bowiem sumaryczne opłaty ponoszone przez te podmioty miały pozostać na poziomie zbliżonym do opłat ponoszonych od 2010 r.** Mimo nowelizacji innych przepisów dotyczących dozoru technicznego na przestrzeni ostatnich lat, w tym zmiany opłaty za sprawdzanie kwalifikacji (ustalona jest ona procentowo – 3,75% i rośnie stale wraz z wzrostem kwoty przeciętnego wynagrodzenia w gospodarce narodowej), nie rozważano ani obniżenia opłat za czynności jednostek dozoru, ani też ich podnoszenia, mimo, że nie uwzględniają one zmian wynikających, np. z podnoszenia płacy minimalnej, rosnącej inflacji oraz innych czynników ekonomicznych, które mogłyby mieć wpływ na zmiany opłat ustalonych na poziomie sprzed kilkunastu lat.

Reasumując, w ocenie Ministerstwa Rozwoju i Technologii wprowadzenie nowych przepisów w zakresie obniżenia wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego, nie jest obecnie zasadne.

Z upoważnienia,

z wyrazami szacunku
Piotr Gołębiowski
zastępca dyrektora departamentu
/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	2045428.7447074.5609777
Nazwa dokumentu	13.06.2022 (DOT-III.053.3.2022) Odpowiedź na petycję [REDACTED].pdf
Tytuł dokumentu	13.06.2022 (DOT-III.053.3.2022) Odpowiedź na petycję [REDACTED]
Sygnatura dokumentu	DOT-III.053.3.2022
Data dokumentu	13.06.2022
Skrót dokumentu	CDB1539B0CF6CE2837B928F8142F360FD4BA39F9
Wersja dokumentu	1.13
Data podpisu	13.06.2022 16:16:17
Podpisane przez	Piotr Wojciech Gołębiowski zastępca dyrektora departamentu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

L2D 3-108 62 62

Data wydruku: 14.06.2022

Autor wydruku: Terlikowska Ewa (główny specjalista ds. legislacji)