Data: **otrzymano 06-07-2020**

Znak sprawy: DOT-III.0211.1.2020

**Wg rozdzielnika**

**Dotyczy: konsultacji publicznych projektu rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego dla niektórych urządzeń ciśnieniowych podlegających dozorowi technicznemu.**

**Szanowni Państwo,**

w trybie § 36 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin Pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1204 ze zmianami), przedstawiam do konsultacji publicznych, projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego dla niektórych urządzeń ciśnieniowych podlegających dozorowi technicznemu, wraz z uzasadnieniem i OSR (nr 42   
w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rozwoju). Jednocześnie uprzejmie informuję, że projekt został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Uprzejmie proszę o zgłaszanie ewentualnych uwag i opinii do przedmiotowego projektu w terminie 14 dni   
od dnia doręczenia pisma, w tym na adres poczty elektronicznej: ewelina.ochocka@mr.gov.pl oraz ewa.wisniewska@mr.gov.pl, w formie tabeli, według wzoru przedstawionego poniżej.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podmiot  wnoszący uwagę | Jednostka redakcyjna, do której wnoszona jest uwaga | Treść uwagi | Uzasadnienie uwagi | Propozycja zmiany |
|  |  |  |  |  |  |

Nieprzedstawienie stanowiska w wyznaczonym terminie zostanie uznane za rezygnację z przedstawienia stanowiska.

**Z poważaniem**

**Z upoważnienia**

[podpisano elektronicznie]

**Otrzymują:**

1. Związek Przedsiębiorców i Pracodawców
2. Federacja Przedsiębiorców Polskich
3. UNICORN Europejska Unia Małych i Średnich Przedsiębiorstw
4. Hutnicza Izba Przemysłowo – Handlowa
5. Izba Gospodarcza Gazownictwa
6. Izba Przemysłowo Handlowa Inwestorów w Polsce
7. Krajowa Izba Gospodarcza
8. Naczelna Organizacja Techniczna
9. Polskie Towarzystwo Gospodarcze
10. Polska Izba Przemysłu Chemicznego
11. Polska Izba Paliw Płynnych
12. Polska Organizacja Gazu Płynnego
13. Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego
14. Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła
15. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich
16. Stowarzyszenie Naukowo – Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego
17. Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska
18. Centralny Instytut Ochrony Pracy
19. Instytut Przemysłu Organicznego
20. Instytut Nafty i Gazu
21. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo
22. PKN Orlen
23. PERN S.A.
24. Polska Spółka Gazownictwa S.A.
25. Oddział Produkcji Przemysłowej BEPIS w Bielsku – Białej
26. Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjno - Handlowe NIWA w Ropczycach
27. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "KOMNINO" Sp. z o.o. w Gardnie Wielkiej
28. PPU TERMEN S.A. we Wrocławiu
29. HML NOSEWICZ w Lidzbarku Warmińskim
30. Spomasz Zamość S.A. w Zamościu
31. P.W. “HOLDING” Sp. z o.o w Kielcach
32. EKO STAL w Raculi
33. EXPOM S.A. w Kurzętniku
34. Zakład Mechaniczny SIARKOPOL SP Z O.O. w Tarnbrzegu
35. DEVILBIS POLSKA w Żyrardowie
36. PROJANDSPAW SP. Z O.O. SP.K w Dzierżążnie
37. ALLIA SP. Z O. O. w Końskowoli
38. Air-Com Pneumatyka - Automatyka s.c. w Długołęce k. Wrocławia
39. HAFNER Pomagier-Trzebuchowscy w Toruniu
40. PCC Apakor Sp. z o.o. w Brzegu Dolnym
41. PBUCH S.A. w Gdyni
42. VKM INWEST w Koninie
43. INSTAL RZESZÓW w Rzeszowie
44. Kotłorembud sp. j. w Bydgoszczy
45. TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. w Warszawie
46. CERtios Centrum Edukacji Przedsiębiorcy w Krakowie
47. PPUH TECHMET w Łochowie
48. PAWAR w Rybniku
49. API-STEEL Andrzej Pierz w Ciężkowicach
50. Pascal s.c. w Mogilnie
51. Grupa Lotos S.A