

Reszel, dnia 15 maja 2026 r.

RGOŚ.7013.7.2026

**Do uczestników ubiegających się  
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: zapytania ofertowego na zadanie pt.: „Zakup mobilnego agregatu prądotwórczego na przyczepie”

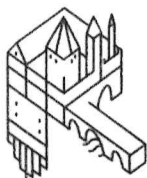
**Pytania i odpowiedzi**

Zamawiający informuje o zapytaniach skierowanych przez Wykonawców w prowadzonym postępowaniu:

**Pytanie nr 1:**

Zgodnie z dyrektywą 2016/1628 oraz Dziennikiem Ustaw nr 1339 z 2020 roku wprowadzającym dyrektywę w Polsce zespoły prądotwórcze stacjonarne nie muszą spełniać żadnej normy emisji spalin (non-emission). Wszystkie inne zespoły prądotwórcze muszą spełniać normę emisji spalin STAGE V. Poniżej definicje poszczególnych określeń opisane w dyrektywie 2016/1628: 35) „zespół prądotwórczy” oznacza niezależną maszynę mobilną nieporuszającą się po drogach, która nie jest częścią układu napędowego, przeznaczoną głównie do produkcji mocy elektrycznej; 36) „maszyna stacjonarna” oznacza maszynę, która ma być trwale zamontowana w jednym miejscu jej pierwszego użytkownika, nieprzeznaczoną do przemieszczania po drogach lub w inny sposób, z wyjątkiem przemieszczenia z miejsca produkcji do miejsca pierwszego montażu; 37) „trwale zamontowany” oznacza przyśrubowany lub w inny sposób skutecznie przymocowany, tak że nie jest możliwe usunięcie bez pomocy narzędzi lub sprzętu, do fundamentu lub innego elementu ograniczającego, który ma za zadanie spowodować, by silnik był używany tylko w jednym miejscu w budynku, konstrukcji, obiekcie lub instalacji; W porównaniu z pojazdami drogowymi, NRMM (Non-Road Mobile Machinery „Nie Drogowe Maszyny Ruchome” obejmuje bardzo szeroką gamę maszyn używanych poza drogami i mających bardzo szerokie zastosowanie. Zaliczmy do nich drobny sprzęt ogrodniczy i ręczny (kosiarki, piły łańcuchowe itp.), maszyny budowlane (koparki, ładowarki, spycharki itp.), maszyny rolnicze (kombajny, kultywatory itp.), wagony, lokomotywy i statki żeglugi śródlądowej. Do takich maszyn zaliczamy agregaty prądotwórcze, które przemieszczają się bez podwozia lub są montowane na przyczepach, naczepach, platformach, dźwigach, chłodniach, wagonach, innych pojazdach, które wytwarzają moc na potrzeby własne lub innych urządzeń. Agregaty prądotwórcze, nie będące na stałe przyśrubowane do podłoża, a montowane na przyczepie lub platformie (przyczepy wymagają przeglądów na stacji diagnostycznej





i są objęte ubezpieczeniem), które pracują stacjonarnie stają się pojazdem mobilnym wg prawa Unii Europejskiej. Dziennik ustaw, ustawa z dnia 15 lipca 2020 poz. 1339 określa administracyjne kary pieniężne do 100 000 zł na każde naruszenie, jeśli podmiot gospodarczy, dystrybutor, importer wprowadza na rynek albo udostępnia na rynku maszynę mobilną nieporuszającą się po drogach z naruszeniem ograniczeń dotyczących maszyn mobilnych nieporuszających się po drogach określonych w art. 34 ust. 8 rozporządzenia 2016/1628.

W związku z powyższym prosimy o określenie: Czy zgodnie z Rozporządzeniem agregat mobilny należy dostarczyć z normą min STAGE V?

### Odpowiedź nr 1:

**Agregaty mobilne (przenośne i przewoźne) – TAK.** Wszystkie nowe agregaty prądotwórcze wprowadzane do obrotu, które są sklasyfikowane jako maszyny mobilne nieporuszające się po drogach (NRMM), **muszą spełniać normę STAGE.** Dotyczy to agregatów na podwoziach (przyczepach), agregatów walizkowych oraz jednostek, które ze swej natury są przeznaczone do częstego przemieszczania.

### Pytanie nr 2:

Czy przyczepa ma być integralną częścią agregatu i homologacja wydana jako przyczepa specjalna agregat prądotwórczy?

### Odpowiedź nr 2:

Nie, ale zestaw powinien być tak skonfigurowany aby stanowił stabilny zintegrowany zespół pozwalający legalne przemieszczanie po drogach publicznych i bezpieczne przemieszczanie agregatu w trudnych warunkach drogowych.

### Pytanie nr 3:

Czy agregat należy posadowić na przyczepie i dostarczyć jako jedno urządzenie?

### Odpowiedź nr 3:

Tak. Planowane jest jego użytkowanie jako zestawu mobilnego.

Z up. BURMISTRZA RESZLA

*Piotr Chamik*  
KIEROWNIK REFERATU  
Rozwoju Gospodarczego  
i Ochrony Środowiska

