

263/26

Uchwała Nr XXVII/...../26  
Rady Miejskiej w Pyrzycach  
z dnia 23 kwietnia 2025 r.

w sprawie rozpatrzenia „petycji dotyczącej sprzeciwu wobec planowanej budowy biometanowni na terenie dawnego wysypiska śmieci, przy drodze na odcinku Żabów – Pyrzyce”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 ze zm.) oraz art. 9 ust. 2, art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 870) Rada Miejska w Pyrzycach uchwala, co następuje:

§ 1. Uznać petycję dotyczącą sprzeciwu wobec planowanej budowy biometanowni na terenie dawnego wysypiska śmieci, przy drodze na odcinku Żabów – Pyrzyce (BRM.152.5.2025) za bezzasadną, z przyczyn wskazanych w uzasadnieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącą Rady Miejskiej w Pyrzycach do poinformowania wnoszących petycję o sposobie jej załatwienia.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Paweł Retecki

Wnioskodawca Komisja Skarg, Wniosków i Petycji:

- 1) Przewodniczący Komisji - *Iskierka Tomasz*.....
- 2) Członek Komisji - *Anna Prokop*.....
- 3) Członek Komisji - *Pawel Retecki*.....
- 4) Członek Komisji - *Tomaz Kus*.....

Bez zastrzeżeń pod względem prawnym  
Przemysław Słozowski

ADWOKAT

Załącznik  
do Uchwały Nr XXVII/...../26  
Rady Miejskiej w Pyrzycach  
z dnia 23 kwietnia 2026 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 31 października 2025 roku do Urzędu Miejskiego w Pyrzycach wpłynęło pismo adresowane do Burmistrz Gminy Pyrzyce i Rady Miejskiej w Pyrzycach, zawierające sprzeciw mieszkańców miejscowości Ryszewko wobec planowanej budowy biometanowni na terenie dawnego wysypiska śmieci przy drodze na odcinku Żabów-Pyrzyce.

W związku z powyższym Przewodniczący Rady Miejskiej w Pyrzycach przekazał petycję do Komisji Skarg, Wniosków i Petycji (zwanej dalej Komisją). Przepis art. 18b ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.) stanowi, że Rada Gminy rozpatruje skargi na działalność wójta i gminnych jednostek organizacyjnych, wnioski oraz petycje składane przez obywateli i w tym celu powołuje Komisję Skarg, Wniosków i Petycji.

W dniu 14 stycznia 2026 r. zebrała się Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miejskiej w Pyrzycach. Na posiedzeniu członkowie Komisji zapoznali się z dokumentacją związaną z petycją w sprawie powstrzymania budowy biogazowni na terenie byłego wysypiska śmieci przy trasie Pyrzyce- Żabów złożoną przez mieszkańców miejscowości Ryszewko. Na spotkaniu obecni byli wszyscy członkowie Komisji, zastępca Burmistrza, kierownik Wydziału Planowania, Nieruchomości i Gospodarki Mieszkaniowej oraz 2 mieszkańców miejscowości Ryszewko.

W trakcie oceny formalnej petycji komisja stwierdziła, że pod treścią petycji podpisały się łącznie 73 osoby. Komisja uznała, że petycja nie zawiera istotnych błędów formalnych. Oceniając petycję komisja wykorzystwała informacje otrzymane dotychczas od Inwestora - firmy Eurowind Energy, dotyczące planowanej budowy biogazowni i elektrolizera wodoru przy trasie Pyrzyce - Żabów. Komisja wykorzystwała również opinie radnych i innych osób, które uczestniczyły w wyjeździe studyjnym do biogazowni w duńskiej miejscowości Skive w dniu 02.07.2025 r.

W dniu 9 września 2025 r. w budynku Pyrzyckiego Domu Kultury odbyło się otwarte spotkanie informacyjne z udziałem inwestora - firmy Eurowind Energy. Celem spotkania było przedstawienie mieszkańcom założeń technologicznych planowanej inwestycji, w kwestii bezpieczeństwa oraz wpływu na środowisko, a także umożliwienie zadawania pytań i uzyskania odpowiedzi od przedstawicieli inwestora oraz ekspertów branżowych. Spotkanie miało charakter otwarte i zostało wcześniej publicznie ogłoszone. W czasie spotkania przedstawiciel inwestora ustosunkował się do zgłaszanych wątpliwości na temat bezpieczeństwa planowanej inwestycji, uwarunkowań środowiskowych oraz jego ochrony, zapachu czy też pogorszenia stanu dróg lokalnych.

Rada Miejska w Pyrzycach, już po wizycie studyjnej i spotkaniu otwartym z Inwestorem, podjęła Uchwałę Nr XX/166/25 z dnia 29 września 2025 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki numer 65, 66/10, 66/11, 66/12, 66/13, 66/14, 66/15, 66/15, 67/1, 67/2, 67/3, 67/4, 68 obręb Pyrzyce 1.

W czasie trwania posiedzenia Komisji głos zabrali również zaproszeni mieszkańcy z miejscowości Ryszewko. Przedstawili swoje argumenty popierające obawy zawarte w przedmiotowej petycji. Komisja zwróciła się do firmy Eurowind Energy o odpowiedź w sprawie zagrożeń przedstawianych przez mieszkańców oraz ich argumentacji. Firma Eurowind Energy odpowiedziała na prośbę Komisji. Poniżej przedstawione są główne zagrożenia jakie przedstawili mieszkańcy Ryszewka w petycji i na posiedzeniu Komisji w dniu 14.01.2026 r. oraz odpowiedź firmy Eurowind Energy (która oznaczona jest kursywą).

#### 1. Ilość wody potrzebna do obsługi biogazowni i w szczególności instalacji wodorowej.

Instalacja wodorowa potrzebuje gigantyczne ilości wody dla produkcji zielonego wodoru. Instalacja wodorowa o mocy 1 MW zużywa ok. 160-200 litrów ultraczystej wody na godzinę. Do wyprodukowania 1 kg wodoru potrzeba 9 litrów wody i 45-55 kWh energii elektrycznej, a elektrolizer o mocy 1 MW produkuje ok. 18-22 kg wodoru na godzinę. Im większa moc elektrolizera, tym więcej wody potrzeba. Moc elektrolizera, który powstanie w naszej gminie miałby moc 50 MW. Można zakładać, że Eurowind Energy będzie używać wielokrotnie tej samej wody, po jej przefiltrowaniu. Nie znamy jednak skali poboru wody. Z pewnością potrzebna będzie też woda z zewnątrz, być może również z jeziora Miedwie.

#### *Odpowiedź Eurowind Energy:*

*Planowany przez Eurowind Energy elektrolizer o mocy 50MW do produkcji wodoru zużywał będzie ok 240 m<sup>3</sup> wody na dobę. Większość wody pochodzić ma z oczyszczalni ścieków w Żabowie. Przewidywany zrzut wody wynosi ok.200 m<sup>3</sup> /dobę. Pozostały potrzebny wolumen będzie pobierany ze studni głębinowej.*

#### 2. Przeazotowanie gleby ( eutrofizacja):

Poferment z biogazowni dostarcza do gleby dużych ilości azotu, co jest korzystne dla roślin, ale wymaga odpowiedniego zarządzania, by zapobiec zanieczyszczeniu wód (eutrofizacji wód w pobliżu ostoi siedliskowej Programu Natura 2000: Dolina Płoni i Jezioro Miedwie) czy nieprawidłowemu rozwojowi roślin.

#### *Odpowiedź Eurowind Energy:*

*W porównaniu do nawozów sztucznych (ok 300 kg/t) nawozy naturalne takie jak gnojowica bydłęca (3 kg/t), gnojowica świńska (5-6 kg/t), poferment (3kg/t) zawierają mało azotu. Art.105 ustawy Prawo wodne określa maksymalną dawkę azotu z nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo (170 kg N/ha/rok) w celu ochrony wód przed zanieczyszczeniem azotanami. Aby przekroczyć tą dawkę trzeba by zastosować poferment w ilości ok 57 m<sup>3</sup>/ha/rok. Przy użyciu nawozów mineralnych jest to ilość ok 0,5t/ha/rok. Wynika z tego, że*

*prawdopodobieństwo niezamierzonego przeazotowania gleby nawozem mineralnym (azot w postaci skondensowanej) jest nieporównywalnie wyższe, niż w przypadku nawozów naturalnych, w tym pofermentu. Także stosowanie pofermentu jest znacznie bezpieczniejsze dla jakości wód gruntowych i powierzchniowych.*

### 3. Odór

Chodzi nie tylko o samą instalację (Inwestor deklaruje, że będzie niewyczuwalna w obrębie 1 km) ale też dookoła, czyli usługi związane – transport plus większa ilość pofermentu na polach. Sam proces, substrat (na etapie przechowywania i transportu), poferment (na etapie przechowywania i transportu) oraz amoniak. Mieszkaniec obecny na posiedzeniu Komisji powołał się tutaj na normę odorową PN-EN 13725 oraz przedstawił różę wiatrów dla Pyrzyc, która pokazuje około 35% wiatrów jest z kierunku południowego i południowo-zachodniego w więc kierunków, które ewentualne zapachy z biogazowni kierowałyby w stronę Ryszewka.

*Odpowiedź Eurowind Energy:*

*Firma podjęła decyzję o wycofaniu się z produkcji amoniaku – decyzja środowiskowa będzie obejmowała wyłącznie produkcję biometanu, wodoru oraz e-metanu (połączenie CO<sub>2</sub> z biometanowni z wodorem). Zbiorniki na poferment będą wykonane ze stali lub z betonu i będą przykryte szczelnymi kopułami (tak samo jak zbiorniki fermentacyjne), aby wylapać pozostałości biogazu zawarte w pofermencie. Masa pofermentacyjna po procesie fermentacji zawiera jeszcze ok 5% gazu. Zastosowanie szczelnych kopuł umożliwi wychwycenie ponad 1 mln m<sup>3</sup> biometanu, co stanowi dodatkowy przychód dla inwestora. Eurowind Energy będzie wnioskować w procedurze Decyzji Środowiskowej o zamkniętą listę substratów – będą to wyłącznie substraty pochodzenia roślinnego. W przypadku substratów pochodzenia roślinnego nie ma zagrożenia odorowego podczas transportu (wysłodki buraczane, liście buraczane, słoma zbożowa, trawy).*

### 4. Transport

Mieszkańcy wyrazili obawę, że znaczna część transportu surowców do biogazowni odbywać się będzie przez Ryszewko oraz sąsiednie miejscowości.

*Odpowiedź Eurowind Energy:*

*W przypadku wysłodków buraczanych z Cukrowni Kluczewo zakładamy transport obwodnicą i taki zapis możemy mieć w decyzji środowiskowej (o ile powstanie obwodnica). Jeśli obwodnica nie powstanie transporty z Kluczewa będą się odbywały drogą DW 106 przez Pyrzyce.*

*Z informacji uzyskanych od GDDKiA wynika, że obciążenie ruchu na drogach dojazdowych od północnego zachodu wynosi (dane z 2021 roku):*

*a. Droga DW 119 Stare Czarnowo-Pyrzyce:*

*- samochody ciężarowe: 1 352 szt/dobę;*

*- samochody osobowe: 4 613 szt/dobę;*

- autobusy i ciągniki rolnicze: 57 szt/dobę;

- suma: 6 022 szt/dobę;

b. Droga DW 106 Stargard-Pyrzyce:

- samochody ciężarowe: 1 121 szt/dobę;

- samochody osobowe: 4 207 szt/dobę;

- autobusy i ciągniki rolnicze: 42 szt/dobę;

- suma: 5 370 szt/dobę;

*Przy takim obciążeniu dróg dodatkowe pojazdy obsługujące biometanownię nie będą zauważalne, jak też ich udział w degradacji dróg będzie znikomy biorąc pod uwagę cały transport lokalny.*

#### 6. Spadek wartości nieruchomości

Obecni na posiedzeniu Komisji mieszkańcy Ryszewka zaznaczyli również, że nie są zdecydowanymi przeciwnikami inwestycji, jednak chcieliby, aby ich petycja była również formą apelu, żeby w sposób szczególny przyjrzeć się przedstawionym przez Nich problemom jakie wiążą się z tego typu inwestycjom oraz zadbać o jak najbardziej właściwe zabezpieczenie mieszkańców przed ryzykami przedstawionymi w petycji oraz na posiedzeniu komisji.

Komisja ponownie spotkała się w dniu 26.03.2026 r. analizując zagrożenia przedstawione przez zaproszonych gości z miejscowości Ryszewko oraz wcześniej prezentowane sposoby zapobieganiu im przez firmę Eurowind Energy i odpowiedź pisemną firmy Eurowind Energy przesłaną drogą mailową już po posiedzeniu Komisji w dniu 14.01.2026 r. jednogłośnie uznała petycję za bezzasadną.

Wnioskodawca Komisja Skarg, Wniosków i Petycji:

- 1) Przewodniczący Komisji - *Łokiewica Tomasz* .....
- 2) Członek Komisji - *Łucja Prokop* .....
- 3) Członek Komisji - *Paulina Jędrzejko* .....
- 4) Członek Komisji - *Tomasz Kul* .....