



## Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego

ul. J. Słowackiego 11  
66-010 Nowogród Bobrzański  
NIP: 9291004928

e-mail: now.bobrz.um@post.pl  
web: www.nowogrodobobrz.pl

Dni i godziny urzędowania:  
Poniedziałek 8.00-16.00  
wtorek - piątek 7.00 - 15.00

Nr telefonów i faksów:  
Centrala 68 329-09-62  
Fax 68 329-09-62

Nowogród Bobrzański, 03 lutego 2021r.

GKIII.6220.18.2020.MS

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 5 i 5a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) w związku ze złożonym wnioskiem Jarosława Owsianego- Zakład Badawczo-Rozwojowy Bioekogaz Sp. z o.o. ul. Bohaterów Westerplatte 21 p. 122, 65-001 Zielona Góra, występującego w imieniu i na rzecz BIOPROJEKT OZE Sp. z o.o. ul. Krzywa 3, 59-100 Polkowice, z dnia 12 października 2020r. , uzupełniony pismem z dnia 3 listopada 2020r. (data wpływu: 04.11.2020r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa biogazowni o mocy 0,999 MW na części działki o nr ewid. 230/1, obręb 0009 Klępina, gmina Nowogród Bobrzański, powiat zielonogórski, woj. lubuskie”

#### postanawiam

zawiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

### UZASADNIENIE

Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego, postanowieniem znak GKIII.6220.18.2020.MS z dnia 3 lutego 2021 r., po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego pn.: „Budowa biogazowni o mocy 0,999 MW na części działki o nr ewid. 230/1, obręb 0009 Klępina, gmina Nowogród Bobrzański, powiat zielonogórski, woj. lubuskie” jako dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie ustalonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.).

W myśl art. 63 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jeżeli w terminie 3 lat od dnia zawieszenia postępowania, strona nie złoży raportu, żądanie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uważa się za wycofane i daje podstawę do umorzenia wszczętego postępowania (art. 63 ust. 5a ustawy oos).

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak na wstępie.

**BURMISTRZ**  
  
*mgr Paweł Mierzwiak*

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Jarosław Owiśniany  
Zakład Badawczo Rozwojowy Bioekogaz sp. z o.o.  
ul. Bohaterów Westerplatte 21 p.122  
65-001 Zielona Góra
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. A/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Jagiellończyka 13  
66-400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Jasna 10  
65-470 Zielona Góra
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze  
ul. Ptasia 2B  
65-514 Zielona Góra