

GR.OŚ.6220.7.28.2023

## POSTANOWIENIE

### w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1, pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o oceny oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie

#### stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Pobór wód podziemnych, na działce nr 243/3 położonej w miejscowości (obręb ewidencyjnym) Brzeżno, gmina Brzeżno, powiat świdwiński”**, stosownie do wszczętego w dniu 04 maja 2023 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony przez inwestora: Biogazownia Brzeżno Sp. z o.o., Brzeżno 30, 78-316 Brzeżno,
- II. jednocześnie określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
  1. Eksploatacja planowanej studni nie powinna ograniczać możliwości zaspokajania potrzeb wodnych dla właścicieli gruntów znajdujących się w zasięgu oddziaływania studni, przy jej maksymalnej wydajności, uwzględniając obowiązujące przepisy prawa;
  2. Pobieraną ze studni wodę należy ewidencjonować poprzez zamontowanie licznika wskazującego ilość poboru wody;
  3. Wielkość poboru wody z projektowanego ujęcia ustala się na poziomie do 20 m<sup>3</sup>/h;
  4. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty. Do wykonania urządzeń wodnych, należy użyć materiałów posiadających stosowne atesty, dopuszczające je do użytkowania w kontakcie z wodą pitną;
  5. Obudowa studni musi być szczelna i prawidłowo zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych;
  6. Budowę przedmiotowej studni należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi;
  7. Woda ze studni z próbnego pompowania zostanie odprowadzona na teren zielony działki nr 243/3 obręb Brzeżno;
  8. W przypadku kolizji elementów planowanego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnej prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń;
  9. Inwestycję w fazie realizacji oraz eksploatacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie wód, przy zastosowaniu środków, procedur i technologii zapobiegających

- rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia pozostałe w trakcie jej realizacji;
10. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dostosować planowane obiekty przedsięwzięcia do istniejących warunków gruntowo-wodnych, a wszelkie prace powinny być wykonywane w sposób nie powodujący naruszenia środowiska wodno-gruntowego;
  11. Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac. Należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego w sposób gwarantujący ochronę środowiska wodno-gruntowego. Zaplecze budowy wyposażać w sanitariaty, regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty;
  12. Warstwę wodonośną należy uzupełnić obsypką filtracyjną z materiału dobranego do napotkanych warunków hydrogeologicznych, przestrzeń pierścieniową od stropu ujętej warstwy wodonośnej do 3m powyżej niej należy uzupełnić compaktonitem. Przestrzeń pierścieniową powyżej korka z compaktonitu należy uzupełnić urobkiem o granulacji żwiru oraz compaktonitem (w obszarach gdzie występowała warstwa wodonośna lub sączenia). Przestrzeń pierścieniową od 2 m p.p.t. do poziomu terenu należy uzupełnić zaczynem cementowym lub compaktonitem;
  13. Wiercenia należy prowadzić przy stałym dozorcze geologicznym;
  14. Prace budowlano-montażowe oraz transport materiałów budowlanych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;

## **UZASADNIENIE**

Biogazownia Brzeźno Sp. z o.o., wnioskiem z dnia 25.04.2023 r. (data wpływu 27.04.2023 r.) zwróciła się do Wójta Gminy Brzeźno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Pobór wód podziemnych, na działce nr 243/3 położonej w miejscowości (obrębnie ewidencyjnym) Brzeźno, gmina Brzeźno, powiat świdwiński”. W związku z powyższym Wójt Gminy Brzeźno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w piśmie z dnia 15.05.2023 r. (data wpływu: 16.05.2023 r.) , znak: WST-K.4220.141.2023.JC wezwał Inwestora do pisemnego uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Brzeźno, po powtórnej analizie karty informacyjnej, zwrócił się do Wnioskodawcy pismem nr GR.OŚ.6220.7.8.2023 z dnia 17.05.2023 r. o uzupełnienie przedmiotowego wniosku o wymagane dane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 15.05.2023 r. (data wpływu: 17.05.2023 r.) , znak: SZ.ZZŚ.1.4901.67.2023.AZ wezwał Inwestora do pisemnego uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Brzeźno, zwrócił się do Wnioskodawcy pismem nr GR.OŚ.6220.7.11.2023 z dnia 18.05.2023 r. o uzupełnienie przedmiotowego wniosku o wymagane dane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach PGW WP.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie w piśmie z dnia 16.05.2023 r. znak: NZNS.9022.4.16.2023, odmówił zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie z uwagi na fakt, że Inwestor ubiegać się będzie o pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego.

Inwestor: Biogazownia Brzeżno Sp. z o.o. pismem z dnia 07.06.2023 r. złożył wniosek o przedłużenie terminu uzupełnienia KIP do 30 czerwca 2023 r.. Wniosek został zaakceptowany.

W dniu 23.06.2023 r. Wnioskodawca uzupełnił KIP o dane wymagane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, natomiast dnia 28.06.2023 r. Wnioskodawca uzupełnił KIP o dane wymagane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Brzeżno wystąpił powtórnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przedkładając uzupełnienie przedmiotowego wniosku, z zapytaniem o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, w piśmie z dnia 17.07.2023 r. (data wpływu: 18.07.2023 r.), znak: WST-K.4220.141.2023.JC.3 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dnia 20.07.2023 r. (data wpływu: 26.07.2023 r.) pismem znak SZ.ZZŚ.1.4901.67.2023.AZ Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ponownie wezwał Inwestora do pisemnego uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 04.08.2023 r. Wnioskodawca uzupełnił KIP o dane wymagane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wójt Gminy Brzeżno ponownie wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przedkładając uzupełnienie przedmiotowego wniosku, z zapytaniem o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 23.08.2023 r. (data wpływu: 29.08.2023 r.) znak: SZ.ZZŚ.1.4901.67.2023.AZ, stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Pobór wód podziemnych, na działce nr 243/3 położonej w miejscowości (obrębnie ewidencyjnym) Brzeżno, gmina Brzeżno, powiat świdwiński”.

Ww. inwestycja objęta przedłożonym wnioskiem kwalifikowana jest zgodnie z § 3 ust. 1:

- pkt 73 urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę;
- pkt 74 urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód;

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 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 (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na poborze wód podziemnych na działce nr 243/3 w miejscowości (obrębnie ewidencyjnym) Brzeźno, gm. Brzeźno, powiat świdwiński.

Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 1,2003 ha i stanowią ją grunty rolne zabudowane (Br-RIVb). Studnia zlokalizowana będzie na powierzchni działki zajmując teren o powierzchni ok. 5m<sup>2</sup>. Na działce inwestycyjnej będzie odbywać się pobór wód podziemnych w ilości max. 20 m<sup>3</sup>/h.

W chwili obecnej na działce nr 243/3 prowadzone jest odrębne postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – postanowienie Wójta Gminy Brzeźno znak: GR.OŚ.6220.3.16.2023 z dnia 27 marca 2023 r. nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Zakładu Produkcji Mączki „BOOSTER” Sp. z o.o., Brzeźno 30, na działce nr 243/3 położonej w miejscowości (obrębnie ewidencyjnym) Brzeźno, gm. Brzeźno, powiat świdwiński”.

Pismem z dnia 20 czerwca 2023 r., znak: WZ/TE/1176/2909/2023/IN Wodociągi Zachodniopomorskie z siedzibą w Goleniowie poinformowały, że dla wymienionej działki brak jest możliwości podłączenia do sieci wodociągowej co za tym idzie nie ma innej możliwości dostarczenia wody na teren działki inwestycyjnej niż pobór z własnego ujęcia.

Przedmiotowa studnia będzie ujmować czwartorzędowy poziom wodonośny. Zasięg leja depresji dla studni na działce nr 243/3 wynosić będzie R=160 m przy Q=20m<sup>3</sup>/h i depresji S=9,28 m. Zasięg leja depresji przy maksymalnym poborze wyniesie 160 m.

Najbliższe ujęcie wody należy do Inwestora i znajduje się w odległości ok. 285 m na działce nr 582/3. Do obliczeń wydajności przedmiotowej studni wykorzystano wartości parametrów hydrogeologicznych uzyskane w istniejącej studni do Inwestora:

- k – współczynnik filtracji = 0,000119m/s = 10,3 m/d – dane (studnia- CBDH 1570158),
- L – długość części roboczej filtra – 12 m,
- d – średnica 0,311 m

Dopuszczalna prędkość wlotowa do filtra wg. Sichardta:

$$V_{dop.} = 19,6\sqrt{k}$$

$$V_{dop.} = 2,62 \text{ m/h}$$

$$Q_{dop.} = 3,14 \cdot d \cdot L \cdot V_{dop.} = 30,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

Powyższa wielkość Q<sub>dop</sub> wskazuje, że z projektowanego otworu będzie można uzyskać wydajność zaspokajającą maksymalne zapotrzebowanie użytkownika.

Dla omawianej studni została wykonana w lutym 2023 r. dokumentacja hydrogeologiczna, a dnia 01 marca 2023 r. decyzją znak: OŚ.6531.1.2023 Starosta Świdwiński zatwierdził powyższą dokumentację oraz zasoby eksploatacyjne ujęcia w wielkości Q<sub>e</sub> = 20 m<sup>3</sup>/h przy depresji S<sub>e</sub> = 9,28 m.

Zgodnie z Projektem robót geologicznych wykonanym w maju 2022 r. przez uprawnionego geologa Artura Adamczewskiego EnviGeo Pracownia geologiczno-środowiskowa w Poznaniu, otwór studzienny zostanie odwiercony systemem obrotowym na płuczkę. Projekt zakłada odwiercenie otworu średnicą min. 311 mm. W przypadku nawiercenia warstwy wodonośnej otwór zostanie nafiltrywany. Przewiduje się napięte zwierciadło wód podziemnych nawiercone na głębokości ok. 50 m i stabilizujące się na głębokości ok. 5 m p.p.t. Kolumna eksploatacyjna powinna składać się z:

1. rury podfiltrowej o średnicy Ø 225 mm, długości ok. 2-3 m,
2. kolumny filtracyjnej DN 225 mm (rura PCV o odpowiednich parametrach wytrzymałościowych spełniających atest rur studziennych) o tak dobranej długości, aby objęty został odcinek profilu zawodnionego. Przewidywana długość filtra to ok. 12 m,

3. rura nadfiltrowa o średnicy zewn. 225 m (wyprowadzona do powierzchni terenu) długości ok. 60,0 m.

Ostateczną konstrukcję filtrów, marszu wiercenia ustali geolog nadzorujący, dostosowując długość odcinków konstrukcyjnych do istniejącego przelotu warstwy wodonośnej.

W studni zamontowana zostanie pompa o wydajności umożliwiającej pobór wód w ilości ok. 20 m<sup>3</sup>/h. Studnia zabezpieczona zostanie płytą betonową o średnicy 200 cm z włazem stalowym o średnicy 50 cm. Wody opadowe z powierzchni włazu i płyty odprowadzane będą na teren zielony działki.

W fazie realizacji inwestycji nie przewiduje się zużycia wody. Pracownicy wykonujący studnie mają do dyspozycji pomieszczenia socjalno-bytowe, które zlokalizowane są w budynku na działce nr 582/3 obręb Brzeżno. Ścieki tam powstające odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego.

Wnioskodawca zapewni zabezpieczenie środowiska naturalnego podczas prac dotyczących realizacji przedsięwzięcia, poprzez parkowanie samochodów i sprzętu na betonowym, zadaszonym placu zlokalizowanym na działce nr 582/3 o powierzchni 450 m<sup>2</sup>. Ze względu na możliwość zanieczyszczenia gleby (wyciek paliwa lub olejów z silników maszyn i urządzeń) Wnioskodawca posiadać będzie sorbenty, które pozwolą na szybkie reagowanie i zebranie zanieczyszczeń.

Należy zaznaczyć, że w wyniku prowadzenia działalności nie będą przekroczone normy hałasu na przyległych – sąsiednich działkach.

Teren, na którym planowana jest inwestycja zlokalizowany jest ok. 600 m od zabudowań miejscowości Brzeżno, w planie zagospodarowania przestrzennego gminy Brzeżno oznaczona jest symbolem 1.31 RPO/U – istniejące obiekty hodowlane, do likwidacji lub przekształcenia na usługi powiązane z sąsiednimi obiektami turystycznymi.

W KIP ujęte zostały obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz obszary projektowane do ochrony, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do waloryzacji przyrodniczej gminy Brzeżno:

#### I. FORMY USTANOWIONE (waloryzacja przyrodnicza gm. Brzeżno):

1. Parki krajobrazowe – najbliższy Drawski Park Krajobrazowy znajduje się w odległości 15,0 km na wschód od inwestycji.
2. Obszary chronionego krajobrazu - „Pojezierze Drawskie” znajduje się w odległości ok. 5 km na południe od inwestycji.
3. Obszary Natura 2000:
  - planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019) wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U. Nr 198, poz. 1226).
  - planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 5,3 km na zachód od proponowanego obszaru Natura 2000 Dorzecze Regi o kodzie PLH320049.
4. Użytki ekologiczne:
  - od strony południowej inwestycji w odległości ok. 1 km znajduje się użytek ekologiczny „Topielisko nad Grądkiem”.
  - od strony wschodniej inwestycji w odległości ok. 2,8 km znajduje się użytek ekologiczny „Mszar na kopule”.
5. Zespoły przyrodniczo krajobrazowe:
  - „Karsibór” znajduje się od strony południowo -wschodniej inwestycji w odległości ok. 4 km.

#### II. OBIEKTY PLANOWANE DO OCHRONY (waloryzacja przyrodnicza gm. Brzeżno):

1. Rezerваты przyrody:
  - „Mszar nad jeziorkiem” znajduje się w odległości 2,5 km na północ od inwestycji,
  - „Trzęsawisko” znajduje się w odległości 3 km na zachód od inwestycji,

2. Zespoły przyrodniczo krajobrazowe:
  - „Brzeżno” - znajduje się w odległości ok. 400 m na południe od inwestycji , biegnie z południa na północ od strony zachodniej inwestycji przy brzegu jeziora Brzeżno Wielkie w odległości ok. 330 m
  - „Dolina Starej Regi” - znajduje się w odległości ok. 5 km na południowy zachód od inwestycji.
3. Użytki ekologiczne:
  - od strony północnej inwestycji – w odległości ok. 2 km znajduje się użytek ekologiczny „Mszarne wyrobiska”, w odległości ok. 1,3 km znajduje się użytek ekologiczny „Jeziorko”, w odległości ok. 1,5 km znajduje się użytek ekologiczny „Czermieniowy mszar”
  - od strony południowej inwestycji – w odległości ok. 2,5 km znajduje się użytek ekologiczny „Jezioro Więclaw”
  - od strony południowo - zachodniej inwestycji w odległości ok. 2,3 km znajduje się użytek ekologiczny „Śródpolny mszar”
  - od strony zachodniej inwestycji w odległości ok. 2,8 km znajduje się użytek ekologiczny „Ostoja”
  - od strony wschodniej inwestycji w odległości ok. 3,6 km znajdują się 2 użytki ekologiczne „Przygiełkowy mszar” i „Rosiczkowy mszar”
4. Zespoły przyrodniczo krajobrazowe:
  - „Karsibór” znajduje się od strony południowo - wschodniej inwestycji w odległości ok. 4 km
5. Pomniki przyrody:
  - pomniki przyrody planowane są we wsi Rzepczyno przy zabudowaniach przypałacowych - dęb szypułkowy o obw. 3,8 m i budynku Ochotniczej Straży Pożarnej – klon zwyczajny o obwodzie 2,9 m.

Przedstawione powyżej obszary podlegające ochronie znajdują się w znacznej odległości od planowanej inwestycji. Wyjątek stanowi planowany do ochrony zespół przyrodniczo - krajobrazowy „Brzeżno”, znajdujący się w odległości ok. 400 m na południe od inwestycji , biegnie z południa na północ od strony zachodniej inwestycji przy brzegu jeziora Brzeżno Wielkie. Biorąc pod uwagę, że wszelkie uciążliwości, zarówno dotyczące powietrza jak i hałasu zamkną się w granicach działki, planowana inwestycja nie wpłynie szkodliwie na planowany zespół przyrodniczo - krajobrazowy „Brzeżno”.

Na terenie sąsiedniej działki nr 582/3 obręb Brzeżno, zlokalizowana jest biogazownia rolnicza oraz planowana jest budowa biometanowni na którą Wnioskodawca uzyskał już decyzję środowiskową.

Analizując powyższe można stwierdzić, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje kumulowania się oddziaływań z istniejącą biogazownią oraz projektowaną biometanownią w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska.

Omawiana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie będzie zagrożona wystąpieniem katastrofy budowlanej.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na środowisko atmosferyczne, zarówno w skali lokalnej jak i szerszej, oraz na zmiany klimatyczne wraz ze zmniejszeniem powłoki ozonowej. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie otoczonym z trzech stron polami uprawnymi, w najbliższej okolicy (ok. 15 m) zlokalizowana jest biogazownia rolnicza o mocy elektrycznej 1,6 MW. W okolicy nie ma innych zakładów produkcyjnych. W ramach wykonania i eksploatacji inwestycji nie będą powstawać odpady, nie przewiduje się także wprowadzania innych substancji i energii do środowiska.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w JCWP RW6000104229129 Rzepczynka, a także na terenie zlewni jednolitych wód podziemnych (JCWPd) kod: PLG60008. JCWPd zajmuje powierzchnię 2839,3 km<sup>2</sup>. Stan ilościowy oraz chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW60008 został oceniony jako dobry i uznano, że nie jest ona zagrożona niespełnieniem celów środowiskowych. Wnioskowane przedsięwzięcie zarówno w trakcie realizacji jak i eksploatacji nie wpłynie na cele środowiskowe wyznaczone dla Jednolitych Części Wód Podziemnych i Jednolitych Części Wód

Powierzchniowych. Nie wpłynie także w jakikolwiek sposób na wyznaczone cele środowiskowe. Obiekt nie spowoduje wprowadzania zanieczyszczeń do wód lub ziemi, nie wpłynie także na wody podziemne.

Przedłożone materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej w trakcie eksploatacji inwestycji z uwzględnieniem zaleceń w zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko. W związku z powyższym, uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia, uznaje się, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Brzeźno uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie (sygn.: WST-K.4220.141.2023.JC.3), o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (sygn.: SZ.ZZŚ.1.4901.67.2023.AZ), o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

**Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kpa).**



**WÓJT**  
**inż. Sławomir Koruc**

Otrzymują:

1. Biogazownia Brzeźno Sp. z o.o.,  
Brzeźno 30, 78-316 Brzeźno
2. Strony postępowania wg oddzielnego wykazu
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

