



PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

Poznań, 25.02.2025 r.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

27. 02. 2025

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY/NIEWAŻNY/
/BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/
/BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

WOO-IV.4220.1229.2024.DG.3

PODPIS SPORZĄDZAJĄCO WYDRUK

0207. 6220. R. 2024.

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
2025-02-27
Lp. 3391/25
Liczba zał.
Podpis

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i art. 68 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 2024, poz. 1112, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 23.09.2024 r., znak: OSGO.6220.12.2024

postanawiam

- I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Elektrociepłowni na biogaz, o mocy elektrycznej jednostki wytwórczej do 1,0 MW i mocy cieplnej do 1,1 MW do elektrociepłowni o mocy elektrycznej jednostki wytwórczej do 1,5 MW i mocy cieplnej do 1,6 MW, na działkach nr: 7/50, 7/51, 7/52, 7/53, obręb Bagdad, gmina Wyrzysk, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone 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 (Dz. U. z 2024, poz. 1112, z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych, wskazaniem listy stosowanych substratów wraz z ich ilością w ujęciu dziennym/rocznym, znamionowej mocy spalania jednostek kogeneratorów (kW), wyprowadzonej mocy elektrycznej (kWeł), cieplnej (kWt), a także zakładanej rocznej produkcji energii elektrycznej (MWh) oraz energii cieplnej (MWh).
 2. Oszacowanie jaki procent będzie stanowić zapotrzebowanie własne na energię elektryczną i ciepłą z wytworzonej w biogazowni energii elektrycznej i cieplnej, a także jaki procent będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym.
 3. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, obrazującego wszystkie elementy infrastruktury, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych obiektów.
 4. W zakresie gospodarki odpadami:
 - 1) Określenie rodzajów odpadów oraz ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposobów ich magazynowania i dalszego zagospodarowania.
 - 2) Określenie sposobów minimalizacji powstawania odpadów na ww. etapach.
 - 3) Podanie rodzajów (kodów) i ilości odpadów poddawanych procesowi fermentacji.
 - 4) Wskazanie miejsc i sposobów magazynowania odpadów wykorzystywanych do produkcji biogazu.
 - 5) Wskazanie sposobów, ilości i maksymalnego czasu magazynowania pofermentu.
 - 6) Opisanie sposobu dalszego postępowania z powstałym pofermentem, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

- 7) Odniesienie się do zapisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). w zakresie magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe wraz ze wskazaniem w jaki sposób zapewnione zostaną wymagania tego rozporządzenia.

5. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego i hydrogeologii:

- 1) Podanie przewidywanego źródła i ilość wody z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana.
- 2) Określenie ilości powstających ścieków i sposobu ich zagospodarowania, określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenę oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.
- 3) Określenie przewidywanego składu ścieków przemysłowych oraz przedstawienie, w razie stwierdzenia takiej konieczności, sposobu ich podczyszczania.
- 4) Przedstawienie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się do gruntu ewentualnych wycieków z substratów magazynowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia.
- 5) Uwzględnienie usytuowania przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności ścisłego kontaktu hydraulicznego wód powierzchniowych z wodami podziemnymi.
- 6) Przedstawienie informacji dotyczących warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniających: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, Główne Zbiorniki Wód Podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony (OWO) oraz kierunku migracji wód podziemnych.
- 7) Opisanie możliwego wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji.

6. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
- 2) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia – przedstawienie rozkładu ruchu na poszczególnych odcinkach dróg wewnętrznych, z podziałem na kolejnych 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia oraz 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy.
- 3) Zinwentaryzowanie wszystkich źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
- 4) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia

- terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izolnie oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
- 5) Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
 - 6) Dokonanie oceny skumulowanego oddziaływania w zakresie emisji hałasu z innymi źródłami zlokalizowanymi na terenie i w pobliżu przedsięwzięcia.
 - 7) Dokonanie oceny oddziaływania pośredniego wynikającego ze zwiększonego ruchu związanego z dowozem substratów i wywozem pofermentu oraz wpływu przedsięwzięcia na rozkład ruchu w rejonie przedsięwzięcia.
 - 8) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu). Należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przed i po zastosowaniu ewentualnych działań w celu oceny ich skuteczności.
7. Z zakresu ochrony powietrza:
- 1) Opisanie procesu technologicznego produkcji biogazu/biometanu.
 - 2) Przedstawienie obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zorganizowanej jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu należy przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolnii jednakowych stężeń.
 - 3) Przedstawienie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu - dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń.
 - 4) Dołączenie pisma Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
 - 5) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisanie działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza (w tym odorów) na poszczególnych etapach procesu technologicznego.
 - 6) Przeanalizowanie możliwości wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określenie usytuowania planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów.
 - 7) Opisanie procesów oczyszczania biogazu i wyjaśnienie, czy będą to procesy naturalne czy z wykorzystaniem innych metod, oraz określenie sposobu postępowania z produktem ubocznym powstałym w wyniku tego procesu.
8. Z zakresu ochrony klimatu – wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, ocenę odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie

będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu. Opis działań minimalizujących wpływ na zmiany klimatu oraz działań adaptacyjnych do postępujących zmian klimatu.

Wnioskodawca:

PGB Energetyka 12 Sp. z o.o.
ul. Gotarda 9
02-683 Warszawa

Uzasadnienie

27.09.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Burmistrza Wyrzyska z 23.09.2024 r., znak: OSGO.6220.12.2024 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Elektrociepłowni na biogaz, o mocy elektrycznej jednostki wytwórczej do 1,0 MW i mocy cieplnej do 1,1 MW do elektrociepłowni o mocy elektrycznej jednostki wytwórczej do 1,5 MW i mocy cieplnej do 1,6 MW, na działkach nr: 7/50, 7/51, 7/52, 7/53, obręb Bagdad, gmina Wyrzysk.

Do wystąpienia załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych o warunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz oświadczenie z uzasadnieniem, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, z późn. zn.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych o warunkowaniach. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismem z 11.10.2024 r., znak: WOO-IV.4220.1229.2024.DG.1 zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o weryfikację i szczegółowe uzasadnienie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.). 28.01.2025 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo Burmistrza Wyrzyska z 23.09.2024 r., znak: OSGO.6220.12.2024, do którego załączono wyjaśnienia wnioskodawcy będące odpowiedzią na wezwanie tut. organu.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 47 i pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił kryteria, o których mowa 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 2024, poz. 1112, z późn. zm.), dalej ustawy o oś, zba dał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz

usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit a na podstawie k.i.p. ustalono, iż planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie Elektrociepłowni na biogaz, o mocy elektrycznej jednostki wytwórczej do 1,0 MW i mocy cieplnej do 1,1 MW do elektrociepłowni o mocy elektrycznej jednostki wytwórczej do 1,5 MW i mocy cieplnej do 1,6 MW, na działkach nr: 7/50, 7/51, 7/52, 7/53, obręb Bagdad, gmina Wyrzysk. Zgodnie z k.i.p., celem planowanego przedsięwzięcia jest budowa dodatkowej infrastruktury elektrociepłowni – zbiornika na poferment, zbiorników substratów płynnych, silosów na substraty, zbiornika na odcieki z silosów, zbiorników schładzających do procesu pasteryzacji, stacji uzdatniania biogazu, kontenerowej stacji transformatorowej oraz poszerzenie listy substratów wykorzystywanych w procesie fermentacji metanowej. W k.i.p. wskazano kody odpadów jakie planowane są do dodatkowego wprowadzenia do instalacji, wśród których znalazły się odpady: 16 81 02 – Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 z grupy 16 81 - Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych, 16 82 02 - Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 z podgrupy 16 82 - Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych – grupy 16 - Odpady nieujęte w innych grupach, 19 08 12 - Szlasy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11, 19 08 99 - Inne niewymienione odpady z podgrupy 19 08 - Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach – grupy 19 - Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych. Rozbudowa Elektrociepłowni będzie wiązała się ze wzrostem ilości przetwarzanych substratów, w tym odpadów, z 52000 Mg na rok do ilości nieprzekraczającej 87000 Mg/rok oraz ze wzrostem ilości powstałej masy pofermentacyjnej z 45000 Mg na rok do ilości nieprzekraczającej 87 000 MG na rok. Dobowe zapotrzebowanie biogazowni na substraty wyniesie około 240 Mg, a jednorazowy załadunek zbiornika dozującego substraty wyniesie około 24 Mg. Należy zauważyć, że z danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz o mocy elektrycznej do 1,5 MW w gminie Wyrzysk, na działkach nr: 7/50, 7/51, 7/52 i 7/53, obręb Bagdad, gmina Wyrzysk, została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Wyrzyska z 30.07.2021 r., znak: OS.6220.10.2017.

Zgodnie z art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2024 r. poz. 1361, z późn. zm.) za biogaz rolniczy uznaje się gaz otrzymywany w procesie fermentacji metanowej: produktów rolnych oraz produktów ubocznych rolnictwa, w tym odchodów zwierzęcych, produktów z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego i produktów ubocznych, odpadów lub pozostałości z tego przetwórstwa, w tym z przetwórstwa i produkcji żywności, pochodzących z zakładów przemysłowych, a także z zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa rolno-spożywczego, w których jest prowadzony rozdział ścieków przemysłowych od pozostałych rodzajów osadów i ścieków, produktów spożywczych przeterminowanych lub nieprzydatnych do spożycia, tłuszczów i mieszanin olejów z separacji olej/woda zawierających wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze, biomasy roślinnej zebranej z terenów innych niż zaewidencjonowane jako rolne, odchodów zwierzęcych pozyskanych z działalności innej niż rolnicza, z wyłączeniem biogazu pozyskanego z odpadów komunalnych, ze składowisk odpadów, a także z substratów pochodzących z oczyszczalni ścieków innych niż wymienione w lit. b. W opinii tut. organu, w związku z tym, że wnioskodawca planuje wykorzystywać do produkcji biogazu szereg odpadów, w tym w szczególności odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych oraz klęsk żywiołowych, przedmiotowa biogazownia nie będzie biogazownią rolniczą, uwzględniając definicję biogazu rolniczego zawartą w ustawie o odnawialnych źródłach energii.

Informuję, iż zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, tj. ww. rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, instalacje związane z przetwarzaniem odpadów ujęte zostały w § 2 ust. 1 pkt 47 oraz w § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia. W przepisach § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia ujęte zostały m.in. instalacje do przetwarzania odpadów, inne niż wymienione w punktach 41 i 46, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 Mg na dobę (w zakresie instalacji do przetwarzania odpadów należy przez to rozumieć maksymalną moc przerobową instalacji). W związku z faktem przetwarzania odpadów w tym w szczególności odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych oraz klęsk żywiołowych i utratą statusu biogazowni rolniczej należy szczególną uwagę zwrócić na kwalifikację przedsięwzięcia do wskazanego § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 2 ust. 2 rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego kwestia kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia winna być jednoznacznie wyjaśniona przez organ główny. Powyższe wpływa na prawidłowość prowadzonej procedury zmierzającej do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Należy zauważyć, że Regionalny Dyrektor pismem z 11.10.2024 r., znak: WOO-IV.4220.1229.2024.DG.1 zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o weryfikację i szczegółowe uzasadnienie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), biorąc pod uwagę definicję biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2024 r. poz. 1361, z późn. zm.). 28.01.2025 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo Burmistrza Wyrzyska z 22.01.2025 r., znak: OSGO.6220.12.2024, do którego załączono wyjaśnienia wnioskodawcy związane z kwalifikacją przedsięwzięcia do cytowanego rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Burmistrz Wyrzyska w żaden sposób nie odniósł się do zagadnień poruszanych w wezwaniu tut. organu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że zakład położony jest w obszarze o charakterze rolniczym. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się na południe od biogazowni, w odległości ok. 530 m i stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Zgodnie z przedstawionymi informacjami, eksploatacja biogazowni będzie powodowała emisję hałasu do środowiska, powodowaną przez zespoły urządzeń technologicznych, napędy mieszadeł, agregatów kogeneracyjnych, wyloty spalin silników gazowych, ruch komunikacyjny pojazdów ciężarowych oraz osobowych zachodzący w obrębie terenu przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na mocy ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o ok. 1,2 km od granic biogazowni.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w stosunkowo niewielkiej odległości od zabudowy chronionej akustycznie, charakter prowadzonych na terenie zakładu procesów, stosowaną technologię, rodzaje i ilości substratów planowanych do wprowadzenia do instalacji, w opinii Regionalnego Dyrektora istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W opinii Regionalnego Dyrektora przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę, w opinii wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.

Informacje dotyczące procesu technologicznego wraz z określeniem potencjalnych ognisk zanieczyszczeń pozwolą na weryfikację przyjętych rozwiązań technologicznych oraz rozwiązań mających na celu ochronę środowiska hydrogeologicznego. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko hydrogeologiczne oraz zasoby jakościowe wód podziemnych oraz pozwoli na weryfikację planowanych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych oraz określenie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest szczegółowe odniesienie się do kwestii związanych z zagadnieniami z zakresu hydrogeologii. W raporcie należy przedstawić budowę geologiczną i hydrogeologiczną, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych, w tym użytkowych poziomów wodonośnych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych.

Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie przed hałasem określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy, wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, w tym ze szczególnym uwzględnieniem wjazdów/wyjazdów na teren zabudowy oraz przejazdów pojazdów ciężarowych i manewrów przed dokami. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w tym w szczególności w zakresie skumulowanego oddziaływania pośredniego wynikającego ze zwiększonego ruchu pojazdów. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza w szczególności w trakcie procesu technologicznego oraz na etapie dostarczania i magazynowania substratów oraz pofermentu, które mogą powodować uciążliwości i powstanie konfliktów społecznych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza pozwoli na ocenę, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, tzn. czy poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu. W uwagi na rodzaj magazynowanych odpadów w postanowieniu nałożono obowiązek odniesienia się do przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742) wraz ze wskazaniem w jaki sposób zapewnione zostaną wymagania tego rozporządzenia.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z: gospodarką odpadami, ochroną środowiska gruntowo-wodnego i hydrogeologii, emisją hałasu, ochroną powietrza. W raporcie należy także

opisać rodzaj technologii, jaki zostanie zastosowany przy realizacji przedsięwzięcia, ocenić jego wpływ na zmiany klimatu na poszczególnych etapach przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Marcin Nowak
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. PGB Energetyka 12 Sp. z o.o.; ul. Gotarda 9; 02-683 Warszawa - Wnioskodawca
2. Burmistrz Wyrzyska (e-doręczenie) z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
tel. 764-17-73-550, R. 000530755
(22)

Działano do dnia 23.06.2025. wycenę do dnia 07.07.2025.
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami
Anna Kubich



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	1229-POSTANOWIENIE-RAPORT-BIOGAZ-BAGDAD-ROZBUDOWA.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2025-02-27 07:50:22

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2025-02-25 14:10:25
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Marcin Piotr Nowak Nazwa organizacji: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu Kraj: PL
Numer seryjny certyfikatu	718273207454372872678490703689402606466155649241
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: COPE SZAFIR - Kwalifikowany Nazwa organizacji: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5260300517
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	52407 (2025-02-27T02:27:54Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Zweryfikowano na dzień	2025-02-27 07:50:20 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	Kwalifikowany podpis poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.



Report of the Board of Directors

Item	Description
1	The Board of Directors has reviewed the financial statements of the company for the year ended December 31, 2023, and has approved them for release.
2	The Board of Directors has also reviewed the company's performance for the year and has approved the following resolutions:
3	To authorize the management of the company to enter into any contracts, agreements, or arrangements that may be necessary for the operation of the business.
4	To authorize the management of the company to pay any dividends or other distributions that may be declared by the Board of Directors.
5	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
6	The Board of Directors has also reviewed the company's compliance with applicable laws and regulations and has approved the following resolutions:
7	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
8	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
9	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
10	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
11	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
12	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
13	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
14	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
15	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
16	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
17	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.
18	To authorize the management of the company to take any other actions that may be necessary for the operation of the business.