

PGW Wody Polskie - RZGW Gdańsk
80-804 Gdańsk
Gdańsk (miasto)
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19

Gdańsk (miasto), 2024-01-04

P. K. dipulw
~

B. Gato

Urząd Miejski
w Pasłęku

163/24/DPH/75166164

Wpłynęło dn. 04-01-2024

Przyjęto przez: Magdalena Strzelecka



0470001163

URZĄD MIEJSKI W PASŁĘKU
PASŁĘK
PASŁĘK
PL. ŚW. WOJCIECHA 5

WEZWANIE

GD.ZZŚ.2.4901.174.2023.PK

WEZWANIE GD.ZZŚ.2.4901.174.2023.PK DOT. WZNIESIENIA BIOMETANOWNI, DZ. 54/2, M. PASŁĘK

Załączniki:

1. [GD.ZZŚ.2.4901.174.2023.PK-Wezwanie-sig.pdf](#) (wartość skrótu w chwili załączania: WEZWANIE)
2. [Raport_20240104135109142.pdf](#) (wartość skrótu w chwili załączania: RAPORT)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



Burmistrz Pastęka
pl. Św. Wojciecha 5
14-400 Pastęk

WEZWANIE

Na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775) po przeanalizowaniu wystąpienia Burmistrza Pastęka znak: BGK.6220.17.2023.KL z dnia 15.12.2023r. (data wpływu do tut. organu 22.12.2023r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **wzniesienie Biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5 MWe na działce ewidencyjnej nr 54/2 w miejscowości Pastęk, gmina miejsko-wiejska Pastęk, powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie, i wykorzystaniu wytworzonego w procesie fermentacji metanowej biogazu do produkcji biometanu oraz bioCO₂** Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu wzywa do pisemnego złożenia wyjaśnień/uzupełnień przedłożonej dokumentacji, w następującym zakresie:

1. Uszczegółowić informację o powierzchniach planowanych w ramach przedsięwzięcia: terenów utwardzonych (m.in. dróg, placów oraz innych powierzchni utwardzonych), zabudowy oraz biologicznie czynnej.
2. W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia zawarto informację na temat jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych występujących w obszarze realizacji przedsięwzięcia. Z uwagi na wejście w życie dnia 17.02.2023r. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023r. poz. 300) należy zaktualizować informacje zgodnie z nowoprzyjętym rozporządzeniem. Należy przedstawić aktualną ocenę stanu jednolitych części wód oraz wpływ planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy oceny stanu jednolitych części wód i ich składowe w odniesieniu do każdego z etapów przedsięwzięcia.
3. Usytuować przedsięwzięcie, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych uwzględniając strefy ochronne ujęć wód.
4. Podać informację na temat warunków hydrogeologicznych terenu objętego planowaną inwestycją, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji.
5. Określić potencjalną lokalizację zaplecza budowy, bazy materiałowo-sprzętowej lub kryteria jakimi należy się kierować podczas wyboru terenu pod te elementy, celem zapewnienia ograniczenia ich wpływu na środowisko gruntowo-wodne.
6. Podać informację dotyczącą sposobu dostarczenia wody na etapie realizacji przedsięwzięcia (cele budowlane, socjalno-bytowe, próby szczelności) oraz na etapie eksploatacji.
7. Wyjaśnić, gdzie będą odprowadzane wody z prób szczelności instalacji przed rozruchem biogazowni.
8. Czy przewiduje się odwodnienie wykopów, naruszenie stosunków wodnych z tym związanych (przedstawienia ich zasięgu, czasu oddziaływania, przewidywanego ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko), wskazanie sposobu odprowadzenia i odbiornika wód z odwodnienia wykopów.

9. Wskazać, czy na terenie biogazowni planowane jest mycie kontenerów, pojemników, czy też pojazdów przewożących substraty do biogazowni, jak i wywożących masę pofermentacyjną. Ponadto opisać sposób utrzymania w czystości nawierzchni hal. Należy wskazać sposób postępowania ze ściekami pochodzącymi z tych procesów.
10. Wskazać miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych na etapie realizacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem warunków zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych.
11. Podać pojemność szczelnego zbiornika retencyjnego/przeciwpożarowego na wody opadowe i roztopowe. Ponadto z zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż ewentualny nadmiar oczyszczonych wód opadowych zebrany w zbiornikach retencyjnych/przeciwpożarowych, zostanie odprowadzony do gruntu po uzyskaniu odpowiednich zgód wodnoprawnych. Należy podać informację na temat możliwości infiltracji do gruntu planowanych do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz podać przewidywaną ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia.
12. Z zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż podczas fazy eksploatacji powstałe ścieki zostaną odprowadzone do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe, który będzie opróżniany przez firmy specjalizujące się w ich wywozie, a następnie trafią do oczyszczalni ścieków. Bądź jeśli będzie taka możliwość inwestor wykona (po uzyskaniu warunków technicznych) przyłącze do bieżącej sieci kanalizacyjnej. Proszę o informację czy sposób odprowadzenia w/w ścieków do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe jest zgodny z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia.
13. Podać pojemność zbiorników magazynowych na masę pofermentacyjną oraz informację czy dokonano analizy, czy pojemność projektowanych zbiorników pofermentacyjnych będzie wystarczająca do magazynowania nawozu (szczególnie w kontekście magazynowania w okresie nie nawożenia pól).
14. W rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023r. poz. 1436) biogaz rolniczy - gaz otrzymywany w procesie fermentacji metanowej surowców rolniczych, produktów ubocznych rolnictwa, płynnych lub stałych odchodów zwierzęcych, produktów ubocznych, odpadów lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego lub biomasy leśnej, lub biomasy roślinnej zebranej z terenów innych niż zaewidencjonowane jako rolne lub leśne, z wyłączeniem biogazu pozyskanego z surowców pochodzących ze składowisk odpadów, a także oczyszczalni ścieków, w tym zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa rolno-spożywczego, w których nie jest prowadzony rozdział ścieków przemysłowych od pozostałych rodzajów osadów i ścieków. W tabeli Wykaz odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku R3 w zakładzie w ciągu roku (str. 50-51 KIP) wymienione są m.in. odpady o kodach 02 02 04, 02 03 05, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków, w związku z tym proszę odnieść się do powyższego i wyjaśnić czy w/w odpady mogą być przetwarzane w ramach planowanego przedsięwzięcia.
15. W ramach przedsięwzięcia planowane są stacje transformatorowe, proszę o informację o rodzaju transformatora (olejowy, suchy-żywiczny) oraz wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed sytuacją awaryjną - wyciek cieczy - oleju z transformatora.

Zgodnie z art. 54 Kodeksu postępowania administracyjnego, wskazuję termin 21 dni, od dnia otrzymania niniejszego wezwania, na przekazanie wyjaśnień/uzupełnień do Zarządu Zlewni w Elblągu.

Jednocześnie na podstawie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadamiam, że w związku z koniecznością uzupełnienia informacji, zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wskazanych w niniejszym wezwaniu, wyznacza się nowy termin załatwienia sprawy, tj. 14 dni od dnia doręczenia wymaganych wyjaśnień.

Nieprzedłożenie wymaganych wyjaśnień skutkować będzie wydaniem opinii w oparciu o dotychczasowe materiały.

Ponadto informuje się, że stronie przysługuje ponaglenie, o którym mowa w art. 37 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego lub w przepisach szczególnych, ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (bezczynność)
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Ponaglenie winno zawierać uzasadnienie i należy wnieść je do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie należy się powołać na sygnaturę niniejszego pisma.



Signed by /
Podpisano przez:

Piotr Kazimierz
Modzelewski

Date / Data:
2024-01-04 13:50

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP).
2. ZZŚ a/a.

Do wiadomości:

1. F.H.U TORFEX Janusz Wołoszyński, Krasin 35, 14-400 Pasłęk.

Sprawę prowadzi Patrycja Klonowska, e-mail: patrycja.klonowska@wody.gov.pl, tel. 55 232 57 25 w. 40.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Elblągu
Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
tel.: +48 (55) 232 57 25 | e-mail: zz-elblag@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane z wniosku w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wzniesienie Biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5 MWe na działce ewidencyjnej nr 54/2 w miejscowości Paśtek, gmina miejsko-wiejska Paśtek, powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie, i wykorzystaniu wytworzonego w procesie fermentacji metanowej biogazu do produkcji biometanu oraz bioCO₂.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.



Raport z podpisania dokumentu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	GD.ZZŚ.2.4901.174.2023.PK-Wezwanie.pdf
Data wykonania podpisu	2024-01-04 13:50:37

SZCZEGÓŁY PODPISU:

Dokument "GD.ZZŚ.2.4901.174.2023.PK-Wezwanie.pdf" został podpisany przez Piotr Kazimierz Modzelewski certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 258565009700752765140163356649346385981845724225 wydanym przez organizationIdentifier=VATPL-5260300517,CN=COPE SZAFIR - Kwalifikowany,O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.,C=PL, w dniu 2024-01-04 13:50:37.