

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
80-304 Gdańsk
ks. Franciszka Rogaczewskiego 9 / 19

Gdańsk, 2024-12-27

*27.12.2024r.
BGK
sekretarz
mece nas*

[Signature]

*20.12.2024r.
do typni?*

URZĄD MIEJSKI W PASŁĘKU
14-400 Pasłęk
pl. św. Wojciecha 5

wezwanie G.RZŚ.4900.107.2024.MM

Urząd Miejski
w Pasłęku

12512/24/DP/210224507

Wpłynęło dn. 27-12-2024

Przyjęto przez : Agnieszka Wiśniewsk

WEZWANIE

Wezwanie G.RZŚ.4900.107.2024.MM



Podpisany dokument w załączeniu

Załączniki:

1. [G.RZŚ.4900.107.2024.MM wezwanie biometanownia_pasłek.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



G.RZŚ.4900.107.2024.MM

Burmistrz Pasłęka
Pl. Św. Wojciecha 5
14-400 Pasłęk

WEZWANIE

W związku z pismem Burmistrza Pasłęka znak BGK.6220.17.2023.KL z dnia 25 listopada 2024 r., w sprawie wydania uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5MWe, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 54/2, miejscowość Pasłęk, gmina miejsko-wiejska Pasłęk, powiecie Elbląski, województwie Warmińsko-mazurskim**”, działając na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) proszę o uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Należy opisać planowany zbiornik retencyjny/przeciwpożarowy tzn. jednolicie określić jego szczelność, technologia wykonania oraz pojemność.
2. Załączyć oświadczenie o zapewnieniu dostawy wody od Przedsiębiorstwa Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku.
3. Należy ujednoczyć informacje dotyczące odprowadzania ścieków socjalno-bytowych – w raporcie jak i uzupełnieniach pojawiają się zamiennie informacje, że ścieki te zostaną odprowadzone do istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz, że po odprowadzeniu do zbiornika bezodpływowego będą wywożone przy użyciu specjalistycznych pojazdów asenizacyjnych do najbliższej oczyszczalni ścieków. Czy działka inwestycyjna mieści się w zasięgu aglomeracji Pasłęk?
4. Należy ujednoczyć jednostkę dotyczącą przechowywania pofermentu w zbiornikach magazynowych. Pojemność zbiorników magazynowych podana jest w m³ natomiast ilość powstającego pofermentu podana jest w Mg.
5. Należy opisać sposób odbioru substratów organicznych niezbędnych do procesu oraz miejsce ich magazynowania w razie istnienia takiej konieczności (np. w przypadku awarii instalacji).
6. Należy opisać miejsce magazynowania produktu po procesie separacji oraz opisać sposób w jaki będzie przechowywany pellet (np. opakowania, przemy, pojemniki).

Zgodnie z art. 54 kodeksu postępowania administracyjnego, wskazuję termin **30 dni**, od dnia otrzymania niniejszego wezwania, na przekazanie wyjaśnień/uzupełnień do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Jednocześnie na podstawie art. 36 kodeksu postępowania administracyjnego zawiadamiam, że w związku z koniecznością uzupełnienia informacji, zawartych w przedłożonym raporcie, wskazanych w niniejszym wezwaniu, wyznacza się nowy termin załatwienia sprawy, tj. 30 dni od dnia doręczenia wymaganych wyjaśnień.

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

Z up. Dyrektora
Piotr Kowalski
Z-ca Dyrektora
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat/e-PUAP
2. RZŚ a/a