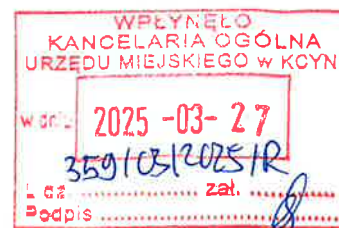


WNIOSKODAWCA:
Dorota Czerwińska

Radna/Radny Rady Miejskiej w Kcyni

R1 skł
2025-03-28



Kcynia, dnia 27 marca 2025 r.

Burmistrz Kcyni
Rynek 23
89-240 Kcynia

Za pośrednictwem:
Przewodniczącego Rady Miejskiej w Kcyni

Interpelacja Radnego

Działając na podstawie przepisu art. 24 ust. 3 ustawy z dnia z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465) oraz na podstawie postanowień § 39 ust.1-4 Statutu Gminy Kcyni składam poniższe zapytania:

W imieniu grupy mieszkańców sołectwa Miastowice w związku z procedowaniem w dniu dzisiejszym uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu działek nr 139/1, 139/2 i 139/5 wnoszę do p. Burmistrza zapytania:

- Czy w przypadku braku pozwolenia wodno-prawnego na przyłącze do sieci zasilanej z sieci wodociągowej będziecie Państwo pobierać zasilanie z wody z lokalnych zasobów pokładów wód gruntowych? Na jakiej głębokości są przewidywane drenáže zasobów wód gruntowych?
- Czy w przypadku pozyskania takiej zgody zamierzacie Państwo wybudować nitkę sieci wodociągowej z zasobów wodnych ujęć dla miasta Kcynia, które je zasilają? Czy tej wody nie zabraknie w przyszłości dla mieszkańców?
- Czy w przypadku braku słomy, wysokiej jej ceny Wasza biogazownia będzie wybudowana w technologii umożliwiającej wkład jakichkolwiek odpadów: gnojowicy przemysłowego chowu trzody, drobiu, bydła, farmaceutycznych, przemysłowych, spożywczych, padliny zwierzęcej, odchodów pochodzenia

komunalnego, etc.?

- W jaki sposób zamierzacie Państwo zasilać tą instalację w energię elektryczną?
- Czy będzie to bliźniacza inwestycja jak w Pinnow - ze szczelnym trybem obiegu zamkniętego - kopuła betonowa, czy tzw. poliuretanowo-balonowa?
- W przypadku tego drugiego rozwiązania jak często będzie ona odkrywana - z jaką częstotliwością w roku będą czyszczone zbiorniki- silosy fermentacyjne?
- Jaki materiał, w jakiej ilości i częstotliwości jest używany jako tzw. zaczyn fermentacyjny do produkcji biogazu? Czy jest to np. gnojowica, odpady kurze etc. Jak często w roku jest wymagany ten proces?
- Jaka będzie dobową ilość transportu ze słomą, z jakich kierunków będzie ona zwożona?

Prosimy o uzyskanie wyczerpujących odpowiedzi na piśmie od inwestora firmy Verbio planującego budowę biometanowni w naszym sołectwie na wymienionych działkach.

Szanowny Panie Kierowniku,

przesyłam interpelację Radej Rady Miejskiej w Kcyni Pani Doroty Czerwińskiej, która przekazała mi Interpelację dotyczącą wątpliwości budowy biometanowni w miejscowości Miastowice. W związku z tym, że nie mam kompetencji aby odpowiadać na zadane pytania i Gmina nie jest inwestorem tego zadania prosze o ustosunkowanie się do załączonego pisma.

Pozdrawiam Burmistrz Kcyni Mateusz Stachowiak

Verbio Polska Sp. z o.o.
ul. Mieszka I 82-83
71-011 Szczecin - PL
KRS: 0000220850
Sąd Rejonowy w Szczecinie
Kapitał zakładowy: 800 000zł
NIP PL: 8542223232
NIP DE: 267324308
REGON: 812714900

Ochrona danych osobowych: klauzula informacyjna <http://www.verbio.pl/ochrona-danych/>

Temat: RE: Interpelacja radnej wsp.biometanowni

Nadawca: "Spychala Piotr (Verbio Polska)" <Piotr.Spychala@verbio.pl>

Data: 01.04.2025, 10:36

Adresat: Mateusz Stachowiak <mateusz.stachowiak@kcynia.pl>

Kopia: "Nocon Marcin (Verbio Polska)" <Marcin.Nocon@verbio.pl>

Szanowny Panie Burmistrzu,

W odpowiedzi na Pańskiego maila poniżej przesyłam odpowiedzi na kwestie postawione w interpelacji p. Doroty Czerwińskiej.

Preferowanym sposobem zasilania w wodę inwestycji jest sieć wodociągowa - o warunki przyłączenia do tejże wystąpimy, gdy będziemy posiadali tytuł prawny do nieruchomości, co z kolei nastąpi tylko wtedy, gdy lokalizacja będzie posiadała plan miejscowy umożliwiający budowę biometanowni. O ewentualnych badaniach hydrogeologicznych i złożeniu wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na czerpanie z zasobów wód podziemnych możemy zdecydować dopiero po zabezpieczeniu tytułu do nieruchomości i analizie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej.

Jeżeli zostanie podjęta decyzja inwestycyjna, to w ramach raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskażemy zakres stosowanych substratów. Do produkcji biometanu będziemy używać słomy zbożowej - doświadczenia z eksploatacji działających instalacji pozwolą określić jej dostępność i na tej podstawie podjąć decyzję o budowie zakładu.

Instalacja będzie posiadała zamknięte zbiorniki żelbetowe. Zasilanie w ee z sieci elektroenergetycznej lub z własnej kogeneracji.

Instalacja pracuje w trybie ciągłym, zbiorniki są zamknięte cały rok. Ewentualne czyszczenie wnętrza zbiornika z sedymentów odbywa się raz na kilka lat i nie wiąże się z otwieraniem dachu.

Instalacja jest zaszczepiana jednorazowo w trakcie rozruchu technologicznego przy pomocy masy fermentującej przywiezionej z już działającej biometanowni.

Przy zapotrzebowaniu na słomę na poziomie 200 t/d, przyjmujemy około 17 transportów. Lokalizacja przy drodze wojewódzkiej pozwoli ograniczyć uciążliwość transportową dla otoczenia.

W razie potrzeby proszę o kontakt.

Z poważaniem
Mit freundlichen Grüßen/Best regards

Piotr Spychała
Prokurent

tel.: +48 602 391 791
e-mail: piotr.spychala@verbio.pl

-----Original Message-----

From: Mateusz Stachowiak <mateusz.stachowiak@kcynia.pl>

Sent: Friday, March 28, 2025 8:19 AM

To: Spychala Piotr (Verbio Polska) <Piotr.Spychala@verbio.pl>

Subject: Interpelacja radnej wsp.biometanowni

ACHTUNG: Die E-Mail stammt von einem externen Absender. Bitte überprüfen Sie die Absender-Adresse, eventuell beigefügte Anhänge, sowie externe Links.

ATTENTION: This email is from an external sender. Please check the address of the sender and any attachments and external links.