

Opinogóra Górna, 26 lutego 2026 r.

RIOŚ.R.6220.16.2025

Pan Krzysztof Bieńkowski
Senator Rzeczypospolitej Polskiej

Odpowiadając na pismo z dnia 13 lutego 2026 r. dotyczące budowy biometanowni/biogazowni na terenie gmina Opinogóra Górna w załączeniu przekazuję odpowiedzi na żądane informacje.

1. Czy na terenie Gminy Opinogóra Górna prowadzone są jakiegokolwiek działania planistyczne lub administracyjne dotyczące lokalizacji biometanowni/biogazowni (w tym: wnioski, zapytania, wstępne rozmowy z inwestorami, procedury środowiskowe, zmiany MPZP, postępowania dotyczące decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji środowiskowej)?

Informuję, że do dnia dzisiejszego zostało wydanych pięć decyzji o warunkach zabudowy dla biogazowni rolniczych o mocy do 0,5 MW. Obecnie jest procedowany wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie biometanowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy odpowiadającej do 3,0 MWel na działce nr ew. 27 obręb Sosnowo, gmina Opinogóra Górna. Wniosek o wydanie przedmiotowej decyzji wpłynął do Urzędu Gmina Opinogóra Górna dnia 3 września 2025 r. Zgodnie z przepisami 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 r. poz. 1112, z późn.zm) Wójt Gminy Opinogóra Górna jest organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji i w związku z powyższym rozpoczęto procedowanie ww. wniosku. Organy opiniujące tj. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie opowiedziały się za przeprowadzeniem oceny oddziaływania na środowisku przedmiotowej inwestycji. Biorąc pod uwagę opinię ww. organów opiniujących i własne obawy co do wpływu inwestycji na środowisko, nałożyłem na inwestora obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko, który zgodnie z przepisami prawa powinien oceniać oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wskazywać rozwiązania najkorzystniejsze dla środowiska oraz odnosić się do możliwych konfliktów społecznych. Na obecnym etapie postanowieniem z dnia 8 stycznia 2026 r. postępowanie zostało zawieszono do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport ten będzie szczegółowo weryfikowany i zakładam, że znajdą się tam rzetelne informacje dotyczące wpływu planowanej inwestycji na środowisko.

2. Czy gmina wyraziła zgodę lub rozważyła wyrażenie zgody na lokalizację takiego obiektu – w jakiej formie i na jakim etapie?

Na obecnym etapie nie została podjęta żadna decyzja dotycząca budowy biometanowni na terenie gminy Opinogóra Górna.

3. Jeżeli inwestycja jest rozważana lub procedowana, proszę o wskazanie – w miarę dostępnych danych – podstawowych parametrów przedsięwzięcia, w szczególności: przewidywana moc/zdolność przetwarzania (np. Mg/dobę lub Mg/rok), rodzaj technologii (biometanownia/biogazownia, kogeneracja, oczyszczanie do biometanu, itp.), planowany rodzaj i pochodzenie substratów (czy wyłącznie lokalne rolnicze, czy również z zewnątrz), przewidywana liczba transportów oraz planowana logistyka dostaw, sposób, zagospodarowania pofermentu.

Zgodnie z zapisami w dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej KIP, przedmiotowa inwestycja ma polegać na budowie biometanowni rolniczej wytwarzającej biometan w ilości o ekwiwalentnej mocy energetycznej do ok. 3,0 MW_{el} wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą oraz instalacją uzdatniania biogazu rolniczego do parametrów biometanu, w celu jego sprzedaży do odbiorców zewnętrznych (transportem kołowym). Zgodnie z zapisem w KIP w instalacji wytwarzany będzie biogaz rolniczy w procesie mezofilowej fermentacji metanowej. Większość produkcji biogazu kierowana będzie do instalacji uzdatniania i wytwarzania biometanu, który jako oczyszczony gaz CNG lub skroplony gaz LNG kierowany będzie do sprzedaży do odbiorców zewnętrznych oraz instalacji wychwytywania CO₂ i produkcji z niego tzw. suchego lodu. Natomiast niewielka część biogazu będzie spalana w jednostce kogeneracyjnej, w celu wytwarzania energii elektrycznej i ciepła na potrzeby własne instalacji. Szacowana ilość wytwarzanego biogazu ma wynosić według KIP do ok. 12,4 mln m³/rok, co odpowiada ekwiwalentowi mocy ok. 3,0 MW_{el}. W projektowanej biometanowni przewiduje się wykorzystanie substratów organicznych pochodzenia rolniczego, produktów ubocznych i pozostałości z rolnictwa i przetwórstwa rolno-spożywczego oraz odpadów organicznych. Według KIP planowana biometanownia wytwarzać będzie biogaz rolniczy w procesie beztlenowej fermentacji, z substratów spełniających definicję biogazu, określoną w art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2026 r. poz. 68) tj. „biogaz rolniczy – gaz otrzymywany w procesie fermentacji metanowej:

- a) produktów rolnych oraz produktów ubocznych rolnictwa, w tym odchodów zwierzęcych,
- b) 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,
- c) produktów spożywczych przeterminowanych lub nieprzydatnych do spożycia,
- d) tłuszczów i mieszanin olejów z separacji olej/woda zawierających wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze,

- e) biomasy roślinnej zebranej z terenów innych niż zaewidencjonowane jako rolne,
- f) 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”.

Według przedłożonej KIP wykorzystywane będą również inne substraty wymienione w liście szczegółowej rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 października 2023 r. w sprawie szczegółowej listy substratów możliwych do wykorzystania w biogazowni rolniczej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2230).

Łączne zużycie surowców wyniesie do 130 000 Mg/rok, tj. ok. 356 Mg/d.

Efektem pracy instalacji będzie:

- produkcja biogazu – ok. 1440 m³/h (ok. 12,4 mln m³/a) o zawartości ok. 55% metanu, z czego ok. 0,4 mln m³/a będzie kierowane do jednostki kogeneracyjnej w celu wytworzenia energii elektrycznej i ciepła na potrzeby własne instalacji, a w wyniku dalszego procesu uzdatniania do parametrów pozwalających na wprowadzenie gazu do sieci gazowej wytwarzane będzie ostatecznie ok. 12 mln m³/rok biometanu;
- produkcja energii elektrycznej w jednostce kogeneracyjnej – do ok. 0,7 MWh/a, zużywanej na potrzeby własne biogazowni;
- produkcja energii cieplnej w jednostce kogeneracyjnej – ok. 0,5MWh/a, zużywane na potrzeby własne biogazowni;
- produkcja masy pofermentacyjnej (łącznie z recyrkulatem) – ok. 117 000 Mg/a (tj. ok. 320 Mg/d) o średniej zawartości suchej masy na poziomie ok. 5 %. Poferment, podlegał będzie rozdziałowi na fazę stałą i fazę ciekłą, a następnie jako wartościowy środek poprawiający właściwości gleby (nawóz) kierowany będzie do zagospodarowania na polach.

Substraty w postaci płynnej oraz stałej będą dostarczane na teren instalacji transportem kołowym i magazynowane odpowiednio w silosie magazynowym (substraty stałe) oraz zbiorniku na substraty płynne. Inwestor nie określił pochodzenia substratów.

Ruch samochodowy na terenie biometanowni według KIP:

- dowóz surowców – pojazdy ciężkie – średnio 20 kursów na dobę, tylko w porze dnia;
- odbiór pofermentu – pojazdy ciężkie – średnio 15 kursów na dobę, tylko w porze dnia;
- pojazdy osobowe obsługi – 2 szt. na dobę, tylko w porze dnia.

4. Czy gmina analizowała możliwy wpływ przedsięwzięcia na lokalny rozwój rolnictwa, w tym rolnictwa ekologicznego, gospodarstw agroturystycznych oraz zabudowę mieszkaniową? Pytam o to, ponieważ zależy mi, aby ewentualna inwestycja większej skali nie ograniczyła możliwości rozwoju działalności rolniczej lub eko-rolniczej części mieszkańców.

Jaki będzie wpływ planowanego przedsięwzięcia na rozwój lokalnego rolnictwa, rolnictwa ekologicznego, gospodarstw agroturystycznych oraz zabudowę mieszkaniową?

Jest to pytanie, na które w tym momencie trudno udzielić jednoznacznej odpowiedzi. Gmina prowadzi różne analizy, natomiast nie wszystkie wnioski i preferencje Gminy mogą być brane pod uwagę w administracyjnej procedurze przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Musimy pamiętać, że co do zasady budowa instalacji biogazowni czy biometanowni należy do instalacji proekologicznych.

5. Czy w związku z potencjalną lokalizacją przedsięwzięcia przewidywane są (lub wymagane będą) inwestycje drogowe – przebudowa dróg gminnych/powiatowych, poszerzenia, utwardzenia, nowe zjazdy, organizacja ruchu – w celu obsługi dojazdu do działek, na których miałyby funkcjonować instalacja? Jeżeli tak, proszę o wskazanie, kto miałby finansować te prace (inwestor/gmina/powiat/środki zewnętrzne) i czy były prowadzone wstępne ustalenia w tym zakresie?

Nie prowadzono ustaleń w zakresie przebudowy lub budowy infrastruktury drogowej.

Reasumując: jeśli inwestor złoży raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko postępowanie będzie podjęte i zostanie podana do publicznej wiadomości informacja o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Kluczowym elementem oceny oddziaływania inwestycji na środowisko są konsultacje społeczne, podczas których będzie możliwość zgłaszania uwag i opinii dotyczących planowanej inwestycji.

Jeśli chodzi o prośbę o udostępnienie informacji dotyczących projektu planu ogólnego Gminy Opinogóra Górna w odniesieniu do miejscowości Sosnowo oraz Wilkowo, w tym wskazania przeznaczenia terenu działki nr 27 w obrębie ewidencyjnym Sosnowo informuję, że projekt planu ogólnego Gminy Opinogóra Górna został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Opinogóra Górna pod adresem <https://ugopinogora.bip.org.pl/index//id/941>. Zgodnie z ww. projektem działka nr ew. 27 obręb Sosnowo, gm. Opinogóra Górna oznaczona jest jako 13SO teren biogazowni. Jest to projekt dokumentu, na podstawie którego rozpoczynamy pracę opracowania i uchwalenia planu ogólnego.

Jako Wójt przyjmuję do wiadomości wszystkie obawy, sugestie i uwagi mieszkańców Gminy w przedmiotowej sprawie. Zapewniam, że społeczeństwo i strony zgodnie z obowiązującymi przepisami są i będą informowani o wszystkich etapach postępowania. Kwestia zasadności realizacji przedsięwzięcia będzie przedmiotem dialogu z mieszkańcami, których bezpieczeństwo, komfort życia i dobro są dla mnie najważniejsze.

Wójt

Piotr Czyżyk

/-podpisano elektronicznie/