

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65, art. 66, art. 68, art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.) oraz z § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez EK-WIND Sp. z o.o., ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław z dnia 05.08.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pn.: „Rozbudowa biogazowni rolniczej na działkach ewidencyjnych nr 117/5 obręb Stary Chwalim”** oraz po zasięgnięciu opinii:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie - postanowienie znak: WST-K.4220.240.2024.NK z dnia 30.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 09.09.2024 r.);
- 2) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinia znak: BD.ZZŚ.4901.159.2024.DL z dnia 11.10.2024 r. (data wpływu do Urzędu 16.10.2024 r.);
- 3) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego opinia znak: ZNS.9011.2.32.2024 z dnia 29.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 02.09.2024 r.).

Burmistrz Barwic postanawia

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie biogazowni rolniczej na działkach ewidencyjnych nr 117/5, obręb Stary Chwalim.

Raport o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej raportem ooś, należy sporządzić zgodnie z art. 66 ustawy ooś oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia 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. z 2022 r., poz. 652 t.j.).

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w szczególności powinien uwzględniać następujące zagadnienia:

- I. Wynikające z Postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WST-K.4220.240.2024.NK z dnia 30.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 09.09.2024 r.):
 1. opis planowanego zamierzenia inwestycyjnego, w szczególności charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w czasie jego realizacji i eksploatacji. Należy przedstawić parametry biometanowni, powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia

w wyniku realizacji inwestycji, a także proces technologiczny, jaki będzie prowadzony w obrębie projektowanego obiektu,

2. przedstawienie graficznej prezentacji zagospodarowania terenu lokalizacji przedsięwzięcia z zaznaczeniem usytuowania wszystkich elementów istniejącej biogazowni i wyszczególnieniem elementów projektowanej inwestycji,

3. opis przewidzianych do wykonania prac, w tym sposób i termin ich wykonywania oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska,

4. określenia zmiany w ilości substratów, odpadów i wytwarzanego biogazu w biogazowni po zrealizowaniu przedsięwzięcia,

5. przedstawienie analiz w zakresie zasięgu oddziaływania biogazowni na poszczególne elementy środowiska po zrealizowaniu inwestycji wraz z oceną, w jakim stopniu realizacja planowanej inwestycji wpłynie na zwiększenie oddziaływania odorowego, emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, jak również innych emisji generowanych przez zakład, w porównaniu do stanu obecnego,

6. porównanie parametrów projektowanego przedsięwzięcia, a także ilości wykorzystywanej wody, paliw i energii, rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców i materiałów oraz rodzaje i wielkości emisji, przed i po planowanej rozbudowie, z uwzględnieniem wariantu polegającego na budowie biometanowni,

7. analizę dotyczącą zanieczyszczenia powietrza w trakcie eksploatacji inwestycji, w tym:

a) obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń i substancji w powietrzu, emitowanych podczas eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z graficzną ilustracją rozkładu izolinii stężeń substancji w powietrzu, odpowiadających obowiązującym standardom jakości powietrza, uwzględniając aktualny stan zanieczyszczenia powietrza na rozpatrywanym terenie,

b) ocenę wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza na terenach, do których inwestor nie posiada tytułu prawnego, w odniesieniu do dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu,

c) wskazanie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych, służących do ograniczenia ewentualnego, niekorzystnego oddziaływania ustalonej emisji na tereny, do których inwestor nie posiada tytułu prawnego.

8. opis działań ograniczających emisję substancji zapachowych z analizowanego terenu, w tym przedstawienia sposobów zminimalizowania emisji substancji zapachowych, z uwzględnieniem poszczególnych etapów produkcji biogazu (w szczególności w związku z magazynowaniem i dozowaniem surowców, produkcją kiszonki, transportem surowców i masy pofermentacyjnej, zagospodarowaniem masy pofermentacyjnej),

9. opis ewentualnych wariantów planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) ekologicznych skutków inwestycji z sytuacją, która miałaby miejsce, jeśliby jej nie zaplanowano (tzw. wariant zerowy);

b) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego (rozsądnego) wariantu alternatywnego;

wraz z uzasadnieniem ich wyboru.

10. przedstawienie szczegółowych informacji na temat ilości oraz planowanego zagospodarowania masy pofermentacyjnej wytwarzanej na terenie projektowanej biogazowni. W tym celu należy przedłożyć plan nawożenia azotem. Ponadto należy przeanalizować, czy powierzchnia użytków rolnych przeznaczonych do nawożenia będzie wystarczająca do

zagospodarowania całości masy pofermentacyjnej, wytworzonej na terenie projektowanej biogazowni,

11. przedstawienie szczegółowej analizy możliwych konfliktów społecznych oraz przedstawienia propozycji ich rozwiązania bądź metod złagodzenia,

12. ocenę wpływu projektowanej inwestycji na krajobraz.

II. Wynikające z opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego opinia znak: ZNS.9011.2.32.2024 z dnia 29.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 02.09.2024 r.):

1. opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji,

b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,

c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,

d) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

e) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,

2. opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia,

3. opis analizowanych wariantów, w tym:

a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,

b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska - wraz z uzasadnieniem ich wyboru;

4. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko,

5. uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

a) ludzi, rośliny, zwierzęta, siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,

b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,

c) dobra materialne,

d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c,

6. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:

e) istnienia przedsięwzięcia,

f) wykorzystywania zasobów środowiska,

g) emisji,

7. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko,

8. jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),

9. wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich,
10. przedstawienie zagadnień w formie graficznej,
11. przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
12. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
13. przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania,
14. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport,
15. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu,
16. nazwisko osoby lub osób sporządzających raport,
17. źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu,
18. jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania,
19. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5.08.2024 r. inwestor EK-WIND Sp. z o.o., ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie biogazowni rolniczej na działkach ewidencyjnych nr 117/5 obręb Stary Chwalim.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 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 r. poz. 1112 z późn. zm.) dołączył do ww. wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę ewidencyjną. Obszar planowanej inwestycji nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Barwice dla działki nr ewidencyjny 117/5, obręb Stary Chwalim ustalono przeznaczenie jako tereny łąk pastwisk oraz w części wody powierzchniowe.

Burmistrz Barwice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem znak: WST-K.4220.240.2024.NK z dnia 30.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 09.09.2024 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem znak: BD.ZZŚ.4901.159.2024.DL z dnia 11.10.2024 r. (data wpływu do Urzędu 16.10.2024 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku pismem znak: ZNS.9011.2.32.2024 z dnia 29.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 02.09.2024 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie kryteria przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, Burmistrz Barwice zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku uznał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, co zostało uargumentowane w przedstawiony poniżej sposób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie biogazowni rolniczej na działce nr 117/5 obręb Stary Chwalim, gm. Barwice. Teren działki inwestycyjnej nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że całkowita powierzchnia analizowanej nieruchomości gruntowej wynosi 1,14 ha, przy czym nie wskazano, jaką część gruntu planuje się przeznaczyć pod projektowane przedsięwzięcie. Analizowana działka sąsiaduje z terenami rolnymi oraz leśnymi i jest oddalona od najbliższych zabudowań o około 240 m. Ponadto w odległości ok. 40 m w kierunku wschodnim od terenu inwestycji, przepływa ciek wodny — Dopływ ze starego Chwalimia.

Aktualnie w obrębie terenu inwestycji znajduje się biogazownia rolnicza, w skład której wchodzi:

- zbiornik podziemny na substrat płynny,
- dwa zbiorniki fermentacyjne,
- zbiornik pofermentacyjny,
- kontener siłowni kogeneracyjnej 0,5 MW,
- wiata urządzeń linii uzdatniania biogazu,
- stacja uzdatniania biogazu,
- kontenerowa stacja transformatorowa,
- kontener techniczny,
- zasobnik wraz z fundamentem,
- stacja kogeneracji,
- silos na substraty stałe,
- zbiornik podziemny na substrat płynny,
- kontener sanitarny z WC.

W ramach rozbudowy biogazowni przewiduje się realizację:

- jednego lub dwóch zbiorników fermentacyjnych,

- urządzenia do higienizacji i pasteryzacji,
- urządzenia do rozdrabniania, rozpakowywania,
- zbiornika pofermentacyjnego,
- stacji oczyszczania biometanu,
- zbiorników substratu płynnego (1-3 szt.),
- silosów na substraty stałe (1-3 szt.),
- kontenerów siłowni kogeneracyjnych o mocy do 3 MW
- stacji transformatorowych,
- instalacji między obiektowych (technologicznych, biogazu, kondensatu, ciepła, kontrolno — pomiarowej i elektrycznej),
- magazynu energii,
- instalacji przesyłu biogazu z biogazowni do kontenera uzdatniania biogazu do jakości biometanu,
- rozbudowy kontenera sanitarnego,
- suszarni drewna,
- suszarni pofermentu,
- ciepłociągu.

Produkcja biogazu w przedmiotowej biogazowni będzie odbywała się na dotychczasowych warunkach, tj. w wyniku beztlenowej fermentacji biomasy ulegającej biodegradacji w szczególności z surowców/substratów rolniczych lub pochodzenia rolniczego produktów ubocznych rolnictwa, płynnych lub stałych odchodów zwierzęcych, produktów ubocznych lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego. Cykl produkcji biogazu, jak dotychczas, będzie prowadzony w układzie zamkniętym, w trybie ciągłym. Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę istniejącej biogazowni oraz budowę biometanowni, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. W wyniku zrealizowania przedmiotowej inwestycji planowane jest zwiększenie produkcji biogazu, a tym samym ilości substratów dostarczanych do procesu technologicznego i wytwarzanych w instalacji odpadów (głównie masy pofermentacyjnej). W raporcie oos należy przedstawić zmiany, jakie po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia nastąpią w funkcjonowaniu istniejącej biogazowni, w tym wskazać, jak zmieni się ilość substratów, odpadów i wytwarzanego biogazu.

Funkcjonowanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego związane będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, tj. tlenki azotu, tlenki węgla, tlenki siarki, pył zawieszony PM10 i PM2,5, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, amoniak i siarkowodór. W związku z planowaną rozbudową powstaną dodatkowe źródła emisji substancji do powietrza, m.in. jednostki kogeneracyjne o łącznej mocy do 2,5 MW. Ponadto w wyniku zwiększenia zainstalowanej mocy elektrycznej instalacji należy spodziewać się intensyfikacji oddziaływań związanych z przechowywaniem substratów do produkcji biogazu oraz masy pofermentacyjnej (amoniak i siarkowodór). Dodatkowo nie można wykluczyć zwiększonego natężenia ruchu pojazdów w obrębie terenu inwestycyjnego. Należy również określić zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji w ujęciu skumulowanym z funkcjonującą biogazownią, głównie w odniesieniu do powodowania uciążliwości odorowych, jakości powietrza atmosferycznego oraz klimatu akustycznego, a także przedstawić analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany oraz wpływ klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja przedsięwzięcia do zmian klimatu).

Biorąc powyższe pod uwagę, niezbędne jest sporządzenie analizy rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką określoną w przepisach szczegółowych w tym zakresie i w dostosowanym do niej programie obliczeniowym, wraz z czytelną prezentacją graficzną oraz interpretacją otrzymanych wyników, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu. Analizy oddziaływania inwestycji na jakość powietrza atmosferycznego winny być oparte na danych określających aktualny stan jakości powietrza atmosferycznego w otoczeniu inwestycji, przedstawionych w piśmie właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, jak również uwzględniać możliwość występowania oddziaływań skumulowanych z innymi projektowanymi w zasięgu oddziaływania inwestycji przedsięwzięciami. Raport oos winien zawierać również opis działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, tj. działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza. Przeprowadzenie oceny oddziaływania projektowanej instalacji na stan jakości powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji pozwoli ustalić, czy dopuszczalne wartości stężeń substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji będzie się wiązać z występowaniem uciążliwości odorowych na analizowanym terenie. Emisja substancji złoonych w biogazowniach jest związana z generowaniem zanieczyszczeń, tj. amoniak i siarkowodór oraz lotne związki organiczne. W związku z planowaną rozbudową należy spodziewać się również zwiększenia emisji substancji złoonych. Zatem w raporcie oos należy przedstawić opis działań ograniczających emisję substancji zapachowych z analizowanego terenu, w tym przedstawienia sposobów zminimalizowania emisji tych substancji, z uwzględnieniem poszczególnych etapów produkcji biogazu.

W następstwie planowanej rozbudowy powstaną dodatkowe źródła hałasu, m.in. jednostki kogeneracyjne, system czyszczenia biogazu, instalacje międzyobektowe. Jak wspomniano wcześniej, w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy spodziewać się zwiększenia natężenia ruchu pojazdów w obrębie terenu inwestycyjnego. Natomiast w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono jedynie, że przedmiotowa biogazownia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, nie przedstawiając stosownego uzasadnienia. Wobec powyższego przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu inwestycji na klimat akustyczny, pozwoli na zajęcie stanowiska, czy przedmiotowa biogazownia spełniać będzie wymagania prawne w tym zakresie po planowanej rozbudowie.

Biorąc pod uwagę charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, można spodziewać się wystąpienia sprzeciwów społecznych odnośnie projektowanej inwestycji. W związku z powyższym przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi włączenie społeczeństwa w przedmiotową procedurę, co pozwoli na zapoznanie się z projektem inwestycji oraz wyjaśnienie ewentualnych wątpliwości związanych z jej realizacją. W „raporcie oos” należy również przedstawić propozycje rozwiązania lub metod złagodzenia ewentualnych konfliktów społecznych.

W przedłożonej dokumentacji nie przedstawiono ilości wytwarzanej masy pofermentacyjnej zarówno przed, jak i po rozbudowie instalacji. Nie przedstawiono również jej sposobu zagospodarowania. W związku z tym, w raporcie oos należy przedstawić wskazane powyżej informacje oraz przedłożyć plan nawożenia azotem, uwzględniając zapisy

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r., poz. 344). Zgodnie z ww. rozporządzeniem, dopuszczalna dawka azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych w ciągu roku nie powinna przekraczać 170 kg. Dodatkowo należy przeanalizować, czy powierzchnia użytków rolnych przeznaczonych do nawożenia będzie wystarczająca do zagospodarowania całości masy pofermentacyjnej, wytworzonej na terenie projektowanej biogazowni.

Dodatkowo w raporcie oś należy przedstawić racjonalny wariant planowanego przedsięwzięcia, przy czym wariantowanie może dotyczyć, zarówno aspektów technologicznych oraz technicznych, jak i lokalizacyjnych. Przedstawienie racjonalnego wariantu alternatywnego w stosunku do wariantu preferowanego w przedłożonej dokumentacji pozwoli na ich porównanie w kontekście uwarunkowań środowiskowych. W celu dokonania obiektywnej oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wariantowanie powinno również dotyczyć zaniechania inwestycji (tzw. wariant zerowy).

Projektowaną rozbudowę zaplanowano na terenie istniejącej biogazowni, niemniej będą to nowe obiekty budowlane, w związku z czym w raporcie oś należy przeanalizować wpływ przedmiotowej inwestycji na krajobraz.

Kierując się kryteriami szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, wg art. 63 ust. 1, zasadne jest stanowisko o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a wśród uwarunkowań o tym przesądziły w szczególności zapisy art. 63 ust. 1:

pkt 1- rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia...:

lit. a) - skali przedsięwzięcia...,

lit. b) - powiązań z innymi przedsięwzięciami...,

lit. d) - emisje i występowanie innych uciążliwości,

lit. e) - ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii...,

lit. f) - przewidywanych ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów...,

lit. g) - zagrożenie dla ludzi, w tym wynikające z emisji,

pkt 2 - usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska...:

lit. f) - obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone...,

lit. h) - gęstość zaludnienia,

pkt 3 - rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i pkt 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

lit. a) - zasięgu oddziaływania...,

lit. c) - charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania...,

lit. d) - prawdopodobieństwa oddziaływania,

lit. e) - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

lit. f) - powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia –

w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

lit. g) — możliwości ograniczenia oddziaływania.

Zatem bez przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w opinii tut. Organu, nie ma pewności, że projektowane przedsięwzięcie nie wywoła poważnych, ujemnych skutków w środowisku, których wystąpieniu można byłoby zapobiec lub też je zminimalizować, wprowadzając stosowne środki zapobiegawcze wyznaczone na podstawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w „raporcie o oś” powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i uwzględniać obecnie dostępne metodyki badań.

W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdzili konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z czym, Burmistrz Barwic stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Barwic, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.



BURMISTRZ
mgr inż. Robert Zborowski

Otrzymują:

1. EK-WIND Sp. z o.o., ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. a/a.