

WÓJT GMINY
96-206 Sadkowice

Nasz znak: Rk 6220.03.2024

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572.) art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, 1881, 1940.), a także § 3, ust 1, pkt. 47 oraz pkt. 82 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 uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

p o s t a n a w i a m

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowa biogazowni rolniczej o mocy 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą do dystrybucji energii elektrycznej i gazu” realizowanego na działce ewidencyjnej nr 901/2, obręb Bujały, Gmina Sadkowice, powiat rawski, województwo łódzkie.

u z a s a d n i e n i e

W dniu 04 września 2024 r. p. Ewelina Pietrak pełnomocnik POWER HUB Sp. z o.o., ul. Ks. Roberta Bilitewskiego 7/ lok.1, 10-693 Olsztyn wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowa biogazowni rolniczej o mocy 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą do dystrybucji energii elektrycznej i gazu”** realizowanego na działce ewidencyjnej nr 901/2, obręb Bujały, Gmina Sadkowice, powiat rawski, województwo łódzkie. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Sadkowice działając na podstawie art. 64 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, 1881, 1940.) zwróciła się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz o ewentualnym zakresie raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w postanowieniu z dnia 20 listopada 2024 r. znak. WOOŚ.4220.679.2024.ASo na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, 1881, 1940.), a także § 3, ust 1, pkt. 47 oraz pkt. 82 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 zapoznaniu się z przekazanymi dokumentami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez wnioskodawcę, p. Ewelinę Pietrak pełnomocnika POWER HUB Sp. z o.o., ul. Ks. Roberta Bilitewskiego 7/ lok.1, 10-693 Olsztyn wyraża opinię, że dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa biogazowni rolniczej o mocy 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą do dystrybucji energii elektrycznej i gazu”** realizowanego na działce

ewidencyjnej nr 901/2, obręb Bujały, Gmina Sadkowice, powiat rawski, województwo łódzkie, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 w/w ustawy z pominięciem punktu 4, tj. opisu przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku nie podejmowania przedsięwzięcia, oraz ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

1. Emisji hałasu, w tym:

- a) wykonać analizę akustyczną dla przedsięwzięcia w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej wraz z interpretacją graficzną jego zasięgu, odnosząc się do zapisów poszczególnych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, przedstawioną w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002,
- b) dla działek, które nie są objęte obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego należy dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię organu gminy dotyczącą faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) zawierającą numery działek i odległości do najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, z określeniem (w sposób indywidualny dla tych obszarów) odpowiadających standardów jakości środowiska akustycznego.

2. Oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym:

- a) wykonać analizę emisji pyłów i gazów do powietrza z uwzględnieniem aktualnego tła zanieczyszczeń w rejonie przedsięwzięcia określonego przez właściwy organ,
- b) przedstawić wyniki w formie graficznej na czytelnym podkładzie mapowym (np. mapa ewidencyjna lub ortofotomapa) z oznaczeniem planowanych źródeł emisji oraz terenów sąsiednich,
- c) scharakteryzować uciążliwości odorowe (z podaniem potencjalnych źródeł ich powstawania) oraz wykonać analizę oddziaływania odorowego, w tym określić ich zakres przy uwzględnieniu siły i kierunku wiatru, zobrazować na załączniku graficznym obszary narażone na oddziaływania odorowe oraz wskazać środki minimalizujące przewidziane do zastosowania. W celu analizy oddziaływań odorowych wskazane jest posłużyć się następującymi publikacjami dostępnymi w sieci Internet: „Lista substancji i związków chemicznych, które są przyczyną uciążliwości zapachowej” (zespół autorski pod kierownictwem prof. dr hab. inż. Jerzego Zwoździaka, Listopad 2016 r.), „Kodeks Przeciwdziałania Uciążliwości Zapachowej” (opracowane przez Ministerstwo Środowiska Departament Ochrony Powietrza i Klimatu Warszawa; 5 września 2016 r.),
- d) wykonać analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu,
- e) przedstawić przewidywane działania kompensacyjne w tym polegające na redukcji ilości pyłu PM_{2,5}, PM₁₀ i in. wprowadzanych do powietrza atmosferycznego w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, wynikającą z możliwego wysycenia tła w rejonie realizacji przedsięwzięcia, popartych odpowiednimi wyliczeniami zredukowanej emisji.

3. Gospodarki odpadami, w tym:

- a) wskazać przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia wraz z podaniem sposobu gospodarowania odpadami,

- b) przedstawić sposoby ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów) w tym tych planowanych do wykorzystania do procesów produkcyjnych,
- c) dla planowanej instalacji do przetwarzania odpadów, należy:
- określić masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku,
 - opisać miejsce i sposób magazynowania ww. odpadów (uwzględnić wówczas proces R13/D15),
 - podać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
 - podać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca – należy tu rozumieć taką masę odpadów, na której magazynowanie pozwala miejsce magazynowania odpadów, wartość której nawet teoretycznie nie da się przekroczyć; jest to masa odpadów jaką można wypełnić całe miejsce magazynowania odpadów, które jest przeznaczone do magazynowania odpadów (a więc pomniejszone np. o drogi dojazdowe, przestrzenie, na których nie mogą być magazynowane odpady ze względów ppoż. czy bhp, itd. – bierze się tu pod uwagę wymiary miejsc, a nie tylko części faktycznie zajęte przez odpady; w przypadku obiektów niekubaturowych wartość tę należy rozumieć jako ilość odpadów, która teoretycznie zmieściłaby się na danej powierzchni; w przypadku odpadów w postaci sypkiej taką (teoretyczną) masę należy obliczyć z objętości bryły, zależnej od sposobu magazynowania odpadów jaką zaproponuje wnioskodawca); Ponadto przy określaniu największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, należy przyjąć najmniej korzystny wariant – z największym możliwym nagromadzeniem odpadów (warunkowanym przez sposób magazynowania odpadów) i największą możliwą do osiągnięcia wysokością magazynowania odpadów,
 - podać całkowitą pojemność (w Mg) miejsca magazynowania odpadów (podać przy tym przyjęte założenia),
 - przedstawić szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazać proces przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz opisać proces technologiczny z podaniem rocznej i godzinowej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia,
 - przedstawić schemat blokowy procesu przetwarzania, uwzględniający wszystkie elementy wchodzące w skład planowanej instalacji, bilans masowy odpadów przewidzianych do przetwarzania na poszczególnych etapach (w konkretnych maszynach/urządzeniach) oraz odpadów powstających na poszczególnych etapach (ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania), a także bilans masowy powstających produktów oraz wskazać miejsce powstawania poszczególnych zanieczyszczeń, z podaniem sposobów ich neutralizacji, itp.,
 - opisać czynności podejmowane w ramach monitorowania i kontroli,
 - opisać czynności, które zostaną podjęte w przypadku zakończenia ww. działalności i związanej z tym ochrony terenu, na którym działalność ta była prowadzona,
 - wyjaśnić, w jaki sposób będzie użytkowane i zarządzane miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów, w celu ograniczenia możliwości powstania pożaru, a także podać (w przypadku jego wystąpienia) w jaki sposób zapewniona zostanie: ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w jego obrębie, ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe, możliwość ewakuacji ludzi

lub ich uratowania w inny sposób, a także w jaki sposób zostanie uwzględnione bezpieczeństwo ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych w razie wystąpienia pożaru.

- d) Odnieść się do spełnienia poszczególnych przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), mających zastosowanie dla planowanego przedsięwzięcia.

4. Gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:

- a) w oparciu o wykonaną dokumentację geologiczną lub inny dokument określający lokalne warunki gruntowo-wodne określić budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne otoczenia projektowanego przedsięwzięcia wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny), w tym wykazać, iż projektowane rozwiązania projektowe np. w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych będą możliwe do realizacji,
- b) w przypadku zamiaru realizacji indywidualnego ujęcia wód podziemnych należy przedstawić informacje dotyczące wpływu ujęcia głębinowego na środowisko gruntowo-wodne, w tym zwłaszcza na planowany do ujęcia poziom wód podziemnych tj. m.in. wskazać udokumentowaną wydajność ujęcia, scharakteryzować urządzenie służące do poboru wód podziemnych (wydajność itp.), opisać wpływ inwestycji na planowane do ujęcia piętro wodonośne, obniżenie lustra wody dla wskazanej wydajności, określić promień (zasięg) leja depresji oraz wyjaśnić czy w jego zasięgu nie ma innych urządzeń wodnych należących do innych użytkowników, eksploatujących ten sam poziom wodonośny oraz czy pobór wody z przedmiotowego ujęcia nie będzie wywierał negatywnego wpływu na inne istniejące (udokumentowane) ujęcia wody. Informacje te należy opisać w oparciu o przeprowadzone stosowne badania terenowe lub sporządzoną stosowną dokumentację ilustrującą wyniki badań warunków hydrogeologicznych,
- c) przedstawić planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym: podać źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele oraz wyliczeniem ilości powstających ścieków, przedstawić sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami ścieków oraz z wodami opadowymi, przedstawić charakterystyki urządzeń podczyszczających oraz odbiorników wód opadowych i roztopowych.

5. Oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:

- a) przedstawić charakterystykę środowiska przyrodniczego oraz oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na ten element środowiska ze szczególnym uwzględnieniem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia,
- b) przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą na działkach objętych wnioskiem o wydanie decyzji o oś oraz przeanalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na każdy z poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego (w szczególności na te, które podlegają ochronie prawnej) wraz z podaniem metodyki przeprowadzonych badań. Wyniki inwentaryzacji winny dotyczyć okresu reprezentatywnego dla roślin, zwierząt i grzybów,
- c) w przypadku zamiaru wycinki drzew i krzewów przedstawić wyniki inwentaryzacji ilościowej i gatunkowej drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki:
- w przypadku drzew na gruntach innych niż las należy wskazać liczbę drzew przeznaczonych do wycinki, skład gatunkowy (wskazać nazwy gatunkowe), obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm. Wyniki inwentaryzacji przedstawić w formie tabelarycznej. Tabela winna przedstawić zinwentaryzowane drzewa w formie pogrupowanej w przedziałach, każdy rozpoczynający 50 cm obwodu pnia mierzonego na wysokości 5 cm, tj. do

50 cm, od 51 cm do 100 cm, od 101 cm do 150 cm, itd., oddzielnie dla każdego gatunku drzewa. Przy czym dla drzew w przedziale do 50 cm można podać szacunkową liczbę lub powierzchnię zadrzewioną,

- w przypadku konieczności usunięcia drzew z terenów leśnych (oznaczonych w ewidencji gruntów jako las – Ls) należy podać powierzchnię usuwanego drzewostanu, wiek, skład gatunkowy i typ drzewostanu,
- w przypadku konieczności usunięcia krzewów należy podać łączną powierzchnię, skład gatunkowy (należy uwzględnić typowe gatunki krzewów),

- d) na załączniku graficznym należy przedstawić lokalizację zinwentaryzowanych drzew lub skupisk drzew oraz skupin krzewów o znaczących wartościach przyrodniczych, w tym np. drzewa osiągające wymiary drzew pomnikowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznawania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody (Dz. U. z 2017 r. poz. 2300), aleje drzew, starodrzew, drzewa dziuplaste, drzewa i krzewy stanowiące siedlisko gatunków chronionych zwierząt, roślin i grzybów itp. Załącznik powinien być czytelny i opatrzony legendą. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji dendrologicznej w części kartograficznej tego dokumentu zaleca się przedstawić także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej,
- e) wskazać termin planowanej wycinki drzew i krzewów,
- f) konieczność wycinki drzew lub krzewów należy uzasadnić,
- g) uwzględniając skalę wycinki drzew i krzewów, ich funkcję ekologiczną, wpływ na kształtowanie warunków mikroklimatycznych oraz usuwaną masę asymilacyjną, należy przedstawić rozwiązania, które w sposób rzeczywisty zrekompensują utracone usługi ekosystemu. Kompensacja wycinanych drzew i krzewów powinna być adekwatna do skali wycinki, w tym obwodów usuwanych drzew, wieku, gatunku, wartości przyrodniczo-krajobrazowej. Zaleca się nasadzenia złożone z drzew gatunków rodzimych. Podać miejsce nasadzeń, ilość lub powierzchnię nasadzanych drzew i krzewów, gatunki, parametry sadzonek oraz sposób pielęgnacji po wykonaniu nasadzeń. Kompensację usuwanych drzew i krzewów przedstawić jako wskaźnik,
- h) zagadnienia z punktów c-g) przedstawić dla każdego wariantu przedsięwzięcia.

6. W zakresie oddziaływana na krajobraz:

- a) mając na uwadze, że krajobraz to kompleksowy system składający się z form rzeźby i wód, roślinności i gleb, skał i atmosfery należy dokonać szczegółowego opisu krajobrazu, w którym znajdować będzie się przedsięwzięcie. Należy szczegółowo opisać typ i rodzaj krajobrazu, strukturę krajobrazu oraz wewnętrzne powiązania, w tym wskazać elementy dominujące. Opisać należy, stan w jakim znajduje się integracja środowiska przyrodniczego i kulturowego tworzących miejscowy krajobraz. Wskazać należy szczególnie wartościowe elementy krajobrazu oraz elementy degradujące krajobraz. Dokonać oceny elementów składowych, przypisując im wartości pozytywne (+), neutralne (0), negatywne (-) lub konfliktowe (+/-). Opis krajobrazu należy uzupełnić o dokumentację fotograficzną w ujęciach panoramicznych przedstawiającą miejscowy krajobraz. Punkty ujęć panoramicznych nanieść należy na mapę sytuacyjną,
- b) w zakresie analizy oddziaływania na krajobraz wykazać, jakie elementy lub cechy przedsięwzięcia zostały uwzględnione w tej analizie. Wskazać relacje pomiędzy cechami krajobrazu i cechami przedsięwzięcia uwzględnione w analizie. Opisać skutki dla krajobrazu wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Przedstawić wizualizację przestrzenną planowanego przedsięwzięcia wykorzystując do tego ww. dokumentację fotograficzną przedstawiającą miejscowy krajobraz. Dokonać oceny elementów składowych krajobrazu przy założeniu realizacji przedsięwzięcia (z wykorzystaniem przedstawionych wizualizacji), przypisując im wartości pozytywne (+), neutralne (0), negatywne (-) lub konfliktowe (+/-),

- c) w kontekście wprowadzanych zmian w krajobrazie, uwzględniając cechy charakterystyczne przedsięwzięcia, dokonać analizy środków niezbędnych do ochrony krajobrazu przed degradacją wynikającą z realizacji przedsięwzięcia. Wskazać należy działania, które w ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia winny być podjęte celem minimalizowania oddziaływania na krajobraz. Np. wskazać:
- elementy do usunięcia,
 - elementy do zamaskowania (np. maskująca funkcja zieleni),
 - elementy do zachowania (np. wskazanie ochrony konserwatorskiej lub ochrona przedpola widokowego),
 - elementy do wyeksponowania (np. poprzez ujednoczenie tła),
 - ujednoczenie, uporządkowanie (np. kubatury, skosów dachów, elewacji budynków).
7. Przeanalizować zagadnienia dotyczące możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z projektowanymi i istniejącymi obiektami zarówno na terenie planowanego przedsięwzięcia, jak i w jego najbliższym sąsiedztwie w szczególności w odniesieniu do kumulacji oddziaływań z infrastruktury o podobnym charakterze (obiektów rolniczych, produkcyjnych), znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.
8. W zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy uwzględnić potrzeby dotyczące przystosowania się do zmian klimatu i łagodzenia zmian klimatu, a także odporność na klęski żywiołowe, w tym przeprowadzić:
- analizę odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu,
 - analizę wpływu przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany.
9. Opracowując raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy odnieść się do konieczności przystosowania rozwiązań konstrukcyjnych do zapisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2023 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 297).
10. Szczegółowo opisać procesy technologiczne prowadzone w projektowanej biogazowni. Należy opisać szczegółowo projektowane instalacje i zastosowane urządzenia, z podaniem ilości powstałych produktów.
11. W procesie technologicznym biogazowni uwzględnić okres trwania procesu, roczną ilość wsadu oraz produktów pofermentacyjnych. Wskazać jednoznacznie, czy proces prowadzony będzie jako ciągły, z ciągłym wybieraniem masy pofermentacyjnej i ciągłym dozowaniem biomasy, czy w cyklach. Opisać ilość oraz długość prowadzonych cykli w ciągu roku.
12. Szczegółowo opisać planowane instalacje i urządzenia ochrony środowiska, w tym w szczególności urządzenia oczyszczania gazu.
13. Przedstawić jaka będzie łączna moc instalacji, uwzględniając zainstalowaną moc elektryczną oraz ekwiwalentną ilość biogazu wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej.
14. Przedstawić szczegółowo sposób kwalifikowania i postępowania z masą pofermentacyjną, ze wskazaniem przepisów prawa w tym zakresie. W przypadku kwalifikowania pofermentu jako nawozu, opracowując raport ooś (w zakresie postępowania z pofermentem) należy odnieść się do zapisów ustawy z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 105) oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy. Wskazać terminy w których nie można stosować masy pofermentacyjnej do rolniczego wykorzystania, odpowiadając na to zagadnienie należy odnieść się do przepisów prawa.
15. Przedstawić koncepcję zagospodarowania terenu przedsięwzięcia, w tym wskazać wszystkie zaproponowane urządzenia techniczne i technologiczne, infrastrukturę im towarzyszącą w tym układ drogowy (w tym wjazd i wyjazd z terenu przedsięwzięcia) oraz pozostałą infrastrukturę (miejsce wpięcia do sieci itp.).
16. Przeanalizować istniejące i potencjalne konflikty społeczne w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

17. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia należy dokonać pełnej analizy wariantowej przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy ooś przedstawiając racjonalne warianty alternatywne (np. wariant lokalizacyjny, wariant technologiczny) wraz ze szczegółowym uzasadnieniem wyboru poszczególnych wariantów. Należy zwrócić uwagę, iż opis wariantów winien uwzględniać szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, zatem także przedstawione warianty powinny różnić się pod względem szczególnych cech przedsięwzięcia lub jego oddziaływania.
18. Rozważyć zasadność zakwalifikowania przedmiotowego przedsięwzięcia także do § 3 ust. 1 pkt 31, pkt 54 lit. b, pkt 73-74 oraz pkt 88 lit. e rozporządzenia. Przyjęte stanowisko należy szeroko uzasadnić.
19. Przeanalizować przynależność przedmiotowego przedsięwzięcia do instalacji, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.
20. Przeanalizować i opisać drogi transportu, którymi będzie prowadzona obsługa komunikacyjna biogazowni rolniczej. Wskazać zarządcę tych dróg, podstawowe ich parametry (szerokość, sposób utwardzenia, planowane prace w obrębie tych dróg związane z prowadzeniem ruchu pojazdów ciężkich, itp.). Wskazać kierunek prowadzenia transportu w kontekście bliskiego sąsiedztwa inwestycji z gminą Nowe Miasto nad Pilicą.
21. Opisać dostępność przedmiotowych działek do infrastruktury technicznej (wodociąg, kanalizacja, sieć elektroenergetyczna, gazowa itp.).
22. Wskazać miejsce przyłączenia do sieci zewnętrznej.
23. Opisać sposób postępowania z energią cieplną powstającą podczas produkcji biogazu rolniczego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 04 grudnia 2024 r. znak. ZNS.90 281.1.9.2024 działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 w związku art. 78 ust 1 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, 1881, 1940.), po zapoznaniu się z dokumentami przesłanymi przez Wójta Gminy Sadkowice w związku z zapytaniem o określenie wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „**Budowa biogazowni rolniczej o mocy 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą do dystrybucji energii elektrycznej i gazu**” realizowanego na działce ewidencyjnej nr 901/2, obręb Bujały, Gmina Sadkowice, powiat rawski, województwo łódzkie, uznał że można zrezygnować z przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a tym samym nie nakładać obowiązku wykonania raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w piśmie z dnia 20 marca 2025 r. znak. WA.ZZŚ.4901.273.2024.MP.2 po zapoznaniu się z dokumentami przesłanymi przez Wójta Gminy Sadkowice w związku z zapytaniem o określenie wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „**Budowa biogazowni rolniczej o mocy 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą do dystrybucji energii elektrycznej i gazu**” realizowanego na działce ewidencyjnej nr 901/2, obręb Bujały, Gmina Sadkowice, powiat rawski, województwo łódzkie, uznał że można zrezygnować z przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a tym samym nie nakładać obowiązku wykonania raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,

3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
4. przeprowadzanie takich czynności jak tankowanie maszyn czy samochodów transportowych oraz ewentualna ich naprawa poza terenem inwestycji, a w przypadku braku takiej możliwości stosowanie folii ochronnej;
5. prowadzenie niezbędnych do wykonania prac ziemnych w warunkach suchej, bezdeszczowej pogody, a wykopy utrzymywać bez wody stojącej;
6. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
7. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
8. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych,
9. na etapie realizacji i eksploatacji woda dowożona będzie beczkowozami
10. na etapie eksploatacji woda pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych o poborze do 6 m³/h i głębokości do 30 m,
11. wykonać zbiornik przeciwpożarowy o pojemności do 250 m³;
12. w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego w fazie realizacji inwestycji ścieki socjalnobytowe powstające podczas bytowania pracowników na budowie gromadzić w bezodpływowych zbiornikach, a następnie kierować na oczyszczalnię do punktu zlewnego;
13. w trakcie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do nowoprojektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, ścieki regularnie wywozić na najbliższą oczyszczalnię ścieków;
14. w celu zabezpieczenia środowiska przed przenikaniem zanieczyszczeń proces technologiczny prowadzić przy całkowitym i ciągłym zawracaniu odcieków z miejsc magazynowania substratów, w tym substratów odpadowych oraz punktu tankowania pofermentu;
15. wykonać technologiczną kanalizację do zbierania odcieków oraz zbiornik na odcieki technologiczne o pojemności nie mniejszej niż 28 m³, do którego w razie potrzeby kierowane będą odcieki;
16. odcieki ze zbiornika na odcieki przepompowywać do zbiorników fermentacyjnych, poprzez zbiornik na substraty płynne w celu rozcieńczenia substratów w procesie fermentacji;
17. wody opadowe z terenów utwardzonych poprzez wpusty uliczne oraz za pomocą zakładowej kanalizacji deszczowej odprowadzać do zbiornika na wody opadowe o pojemności nie mniejszej niż 1584 m³. Przed odprowadzeniem do odbiornika wody te podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych ze zintegrowanym z osadnikiem;
18. W celu zabezpieczenia środowiska przed przenikaniem zanieczyszczeń, dowożenie i dostarczanie substratów prowadzić w sposób hermetyczny poprzez:
 - za pomocą hermetycznych środków transportu,
 - za pomocą urządzeń wewnętrznych - rurociągami z podziemnego zbiornika na odpady w postaci płynnej;
19. 19. Magazynowanie substratów, w tym odpadów przeznaczonych do produkcji biogazu oraz rozładunek i załadunek do zbiorników prowadzić na szczelnym podłożu ze spadkiem wyprofilowanym w kierunku kratek odciekowych kanalizacji technologicznej. Zbiorniki magazynowe oraz zbiorniki procesowe wykonać z wysokiej klasy jakości betonu odpornego na przesączanie substancji do środowiska;

20. 20. w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego wytworzone na etapie realizacji odpady magazynować selektywnie w szczelnych, szczelnie zamykanych pojemnikach, workach na utwardzonym podłożu, natomiast w trakcie eksploatacji zgromadzone odpady w zależności od rodzaju przekazywać do odzysku lub recyklingu uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności lub przekazywać indywidualnym odbiorcom do zagospodarowania, odpady magazynować w pojemnikach magazynowych;
21. 21. Odpady niebezpieczne przechowywać w wyznaczonym do tego miejscu na terenie hali suszarni, na uszczelnionym podłożu. Substancje płynne jak oleje przechowywać w mauzerach, węgiel aktywny w workach. Odpady te usuwać z terenu biogazowni przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne uprawnienia;
22. 22. powstający odpad o kodzie 19 06 05 Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych oraz o kodzie 19 06 06 Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych - masa pofermentacyjna, magazynowany będzie w szczelnym zbiorniku pofermentacyjnym;
23. powstający produkt pofermentacyjny zagospodarowywać, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku RIO lub przekazywać podmiotom posiadającym określone prawem zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami, po spełnieniu wymagań określonych w Ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i oraz po uzyskaniu pozwolenia na wprowadzenie do obrotu z Ministerstwa

Uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, 1881, 1940.) po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim uznano, że jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach w terminie 7 dni za pośrednictwem organu wydającego postanowienie.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. a/a

Wójt

Karolina Kowalska

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej, ul. łowicka 15, 96-200 Rawa Mazowiecka
3. PGW Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Gabriela Narutowicza 9/13, 97-300 Piotrków Trybunalski