



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

Poznań, 10.01.2025 r.

WOO-IV.4220.1670.2024.DG.1

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także 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 (Dz. U. z 2024, poz. 1112), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 19.12.2024 r., znak: GK.6220.11.2024

### postanawiam

- I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biometanowni rolniczej wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działkach 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5 w obrębie Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 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, poz. 1112), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
  1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych, wskazaniem listy stosowanych substratów wraz z ich ilością w ujęciu dziennym/rocznym, znamionowej mocy spalania jednostek kogeneratorów (kW), wyprowadzonej mocy elektrycznej (kWeł), cieplnej (kWt), a także zakładanej rocznej produkcji energii elektrycznej (MWh) oraz energii cieplnej (MWh).
  2. Oszacowanie jaki procent będzie stanowić zapotrzebowanie własne na energię elektryczną i ciepłą z wytworzonej w biogazowni energii elektrycznej i cieplnej, a także jaki procent będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym.
  3. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, obrazującego wszystkie elementy infrastruktury, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych obiektów.
  4. W zakresie gospodarki odpadami:
    - 1) Określenie rodzajów odpadów oraz ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposobów ich magazynowania i dalszego zagospodarowania.
    - 2) Określenie sposobów minimalizacji powstawania odpadów na ww. etapach.
    - 3) Podanie rodzajów (kodów) i ilości odpadów poddawanych procesowi fermentacji.
    - 4) Wskazanie miejsc i sposobów magazynowania odpadów wykorzystywanych do produkcji biogazu/biometanu.
    - 5) Wskazanie sposobów, ilości i maksymalnego czasu magazynowania pofermentu.
    - 6) Opisanie sposobu dalszego postępowania z powstałym pofermentem, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

7) Odniesienie się do zapisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). w zakresie magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe wraz ze wskazaniem w jaki sposób zapewnione zostaną wymagania tego rozporządzenia.

5. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego i hydrogeologii:

- 1) Podanie przewidywanego źródła i ilość wody z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana.
- 2) Określenie ilości powstających ścieków i sposobu ich zagospodarowania, określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenę oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.
- 3) Określenie przewidywanego składu ścieków przemysłowych oraz przedstawienie, w razie stwierdzenia takiej konieczności, sposobu ich podczyszczania.
- 4) Przedstawienie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się do gruntu ewentualnych wycieków z substratów magazynowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia.
- 5) Uwzględnienie usytuowania przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności ścisłego kontaktu hydraulicznego wód powierzchniowych z wodami podziemnymi.
- 6) Przedstawienie informacji dotyczących warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniających: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, Główne Zbiorniki Wód Podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony (OWO) oraz kierunki migracji wód podziemnych.
- 7) Opisanie możliwego wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji.

6. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
- 2) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia – przedstawienie rozkładu ruchu na poszczególnych odcinkach dróg wewnętrznych, z podziałem na kolejnych 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia oraz 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy.
- 3) Zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
- 4) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W

- obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izolnie oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
- 5) Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
  - 6) Dokonanie oceny skumulowanego oddziaływania w zakresie emisji hałasu z innymi źródłami zlokalizowanymi na terenie i w pobliżu przedsięwzięcia.
  - 7) Dokonanie oceny oddziaływania pośredniego wynikającego ze zwiększonego ruchu związanego z dowozem substratów i wywozem pofermentu oraz wpływu przedsięwzięcia na rozkład ruchu w rejonie przedsięwzięcia.
  - 8) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu). Należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przed i po zastosowaniu ewentualnych działań w celu oceny ich skuteczności.
7. Z zakresu ochrony powietrza:
- 1) Opisanie procesu technologicznego produkcji biogazu/biometanu.
  - 2) Przedstawienie obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zorganizowanej jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu należy przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolnie jednakowych stężeń.
  - 3) Przedstawienie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu - dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń.
  - 4) Dołączenie pisma Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
  - 5) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisanie działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza (w tym odorów) na poszczególnych etapach procesu technologicznego.
  - 6) Przeanalizowanie możliwości wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określenie usytuowania planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów.
  - 7) Opisanie procesów oczyszczania biogazu i wyjaśnienie, czy będą to procesy naturalne czy z wykorzystaniem innych metod, oraz określenie sposobu postępowania z produktem ubocznym powstałym w wyniku tego procesu.
8. Przedstawienie informacji na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć planowanych, realizowanych i zrealizowanych, 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.
9. Z zakresu ochrony klimatu – wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, ocenę odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie

przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu. Opis działań minimalizujących wpływ na zmiany klimatu oraz działań adaptacyjnych do postępujących zmian klimatu.

Wnioskodawca:

Gospodarstwo Rolne PARTNER  
Spółka cywilna Emil Derda, Paulina Derda, Ryszard Derda  
ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego 26  
62-400 Słupca

### Uzasadnienie

30.12.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 19.12.2024 r., znak: GK.6220.11.2024 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biometanowni rolniczej wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działkach 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5 w obrębie Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski.

Do wystąpienia załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych o warunkowaniach z 18.11.2024 r., kartę informacyjną przedsięwzięcia na elektronicznym nośniku danych, dalej k.i.p. oraz oświadczenie z uzasadnieniem, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych o warunkowaniach. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d, pkt. 47 lit. d, pkt 54 lit. b i pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił kryteria, o których mowa 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024, poz. 1112), dalej ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit a na podstawie k.i.p. ustalono, iż planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie biometanowni rolniczej wraz

z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działkach 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5 w obrębie Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski. W ramach zadania wnioskodawca planuje budowę instalacji do produkcji biogazu wraz z układem kogeneracji o łącznej wydajności mocy elektrycznej do 7,2 MWe oraz mocy cieplnej do 7,8 MWc. Budowa przedsięwzięcia podzielona zostanie na III etapy. Biometanownia zostanie zaprojektowana na zdolność produkcyjną 60 Mg dziennie skroplonego bioLNG, alternatywnie dla takiej ilości bioCNG, jak również podłączenie do sieci instalacji gazu. Instalacja zostanie podzielona na 3 podbiometanownie, umożliwiające ewentualne rozliczanie substratów jako 3 niezależnie biometanownie, fermentory (3 zestawy) do możliwości produkcji biogazu 3000 m<sup>3</sup>/h każdy (łącznie 9000 m<sup>3</sup>/h). Energia elektryczna niezbędna do produkcji biometanu będzie wytwarzana przez 6 kogeneratorów o mocy do 1,2 MWe każdy. Z tych kogeneratorów będzie również uzyskiwane ciepło technologiczne niezbędne do utrzymania produkcji biometanu. W przypadku braku ciepła z kogeneratorów źródłem ciepła będą 3 kotłownie na biomasę o mocy cieplnej do 1,5MWc. Instalacja wytwarzać będzie biogaz rolniczy z surowców rolnych oraz z produktów ubocznych rolnictwa - płynnych lub stałych odchodów zwierzęcych. W k.i.p. wskazano, że jedynymi odpadami przetwarzanymi w instalacji będą odpady o kodach: 02 01 06 Odchody zwierzęce (to jest obornik bydlęcy, gnojowica, pomiot kurzy) oraz 02 01 03 Odpadowa masa roślinna (to jest kiszonka z kukurydzy, słoma). Każdy rodzaj odpadu będzie mógł być przetworzony w ilości maksymalnej 35000 Mg/rok, przy spełnieniu warunku, że maksymalna masa odpadów wszystkich rodzajów, która będzie przetworzona w ciągu roku nie przekroczy ilości 35000 Mg. Substratem będzie także poferment, który będzie częściowo zawracany w ciągu technologicznym. Teren działek inwestycyjnych zajmuje powierzchnię 1 117 400 m<sup>2</sup>, to jest 111,74 ha, natomiast teren, na którym zrealizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie wyniesie ok. 263 863,3 m<sup>2</sup>, to jest 26,38 ha.

Proces fermentacji będzie odbywał się w 3 układach fermentacyjnych. W skład każdego z układów wchodzić będą: 2 zbiorniki wstępne, w których będzie następował proces przygotowania substratów, 4 zbiorniki fermentacji, w których następuje właściwy proces produkcji biogazu, 2 kogeneratory, stacja uzdatniania biogazu do kogeneratorów, kotłownia na biomasę, awaryjna pochodnia biogazu. Ponadto na terenie biogazowni oprócz ww. układów fermentacyjnych znajdować się będą: place magazynowe substratów, zbiorniki na substraty płynne (zbiorniki na gnojowicę), hala przygotowania substratu, zbiorniki produktów pofermentacyjnych, magazyn wyciśniętego pofermentu, hala magazynowania suchego pofermentu, instalacja do wytwarzania bioLNG i CO<sub>2</sub>, zbiorniki bioLNG/bioCNG i CO<sub>2</sub> wraz ze stacją tankowania, infrastruktura dodatkowa: wagi, pompownie, drogi dojazdowe, trafostacje, budynek socjalno-biurowy, zbiornik p.poż. Biometanownia zostanie zaprojektowana na zdolność produkcyjną łącznie 60 Mg dziennie skroplonego bioLNG i ok. 118 Mg dziennie CO<sub>2</sub>. Należy zwrócić uwagę, że w ramach przedsięwzięcia przewidywana jest realizacja 3 zbiorników produktów pofermentacyjnych, to jest lagun o znacznych powierzchniach, to jest 2 zbiorniki o powierzchni ok. 9500 m<sup>2</sup> każdy oraz 1 zbiornik o powierzchni ok. 3300 m<sup>2</sup>, wykonane z folii.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że zakład położony jest w obszarze o charakterze rolniczym. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w odległości ok. 100 m w kierunku południowym od granic planowego przedsięwzięcia, na działce nr 23/2 obręb Pogorzałki Wielkie. Zgodnie z przedstawionymi informacjami, eksploatacja biogazowni będzie powodowała emisję hałasu do środowiska, powodowaną przez zespoły urządzeń technologicznych, napędy mieszadeł, agregatów kogeneracyjnych, wyloty spalin silników, ruch komunikacyjny pojazdów ciężarowych oraz osobowych zachodzący w obrębie terenu przedsięwzięcia. W k.i.p. przedstawiono analizę akustyczną, z której wynika, że na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie poziom hałasu wynosi 41,8 dB w porze nocy, przy dopuszczalnym poziomie wynoszącym 45 dB.

Mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, ustalono, że w stosunkowo niedalekiej odległości, to jest ok. 960 m od planowanej biometanowni znajduje się ferma zwierząt futerkowych o łącznej powierzchni ok. 44 ha. Obiekty te położone są po dwóch stronach miejscowości Góreczki, to oznacza, że miejscowość jest zlokalizowana pomiędzy dwoma

obiektami o znacznej skali, w tym obiektami związanymi z emisją substancji odorowych do powietrza, a także związanymi z ruchem pojazdów ciężkich o znacznej skali. Oba obiekty charakteryzują się znaczną skalą oddziaływania, w tym wpływem w szczególności na emisję substancji do powietrza, w tym substancji odorowych oraz klimat akustyczny.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na mocy ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 18 km od przedsięwzięcia.

Podkreślenia wymaga fakt, że w granicach terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znajdują się grunty rolne klasy IIIb o łącznej powierzchni ok. 24 ha oraz grunty leśne Ls o powierzchni ok. 0,77 ha. W związku z czym w przedmiotowym przypadku mamy do czynienia ze zmianą przeznaczenia gruntów rolnych i gruntów leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, a zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2024 r., poz. 82), przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne dokonuje się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, sporządzonym w trybie określonym w przepisach o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z art. 7 ust. 2 pkt. 1, pkt 2 i pkt 5 tej ustawy przeznaczenie na cele nierolnicze i nieleśne: gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klas I-III - wymaga uzyskania zgody ministra właściwego do spraw rozwoju wsi, z zastrzeżeniem ust. 2a, gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa - wymaga uzyskania zgody Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa lub upoważnionej przez niego osoby, a pozostałych gruntów leśnych wymaga uzyskania zgody marszałka województwa wyrażanej po uzyskaniu opinii izby rolniczej. Powyższe może w sposób znaczący wpłynąć na lokalizację poszczególnych elementów przedsięwzięcia, a w konsekwencji na skalę, jak również na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w stosunkowo niewielkiej odległości od zabudowy chronionej akustycznie, a także mając na względzie charakter prowadzonych na terenie zakładu procesów, stosowaną technologię, rodzaje i ilości substratów planowanych do wprowadzenia do instalacji, a także sposób ich magazynowania, w opinii Regionalnego Dyrektora istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W opinii Regionalnego Dyrektora przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie szczegółowych, wiążących warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska. Należy zauważyć, że charakter przedsięwzięcia związany z emisją nienormowanych substancji odorowych, może wykraczać znacząco poza określony w przepisach krąg stron postępowania, w związku z czym w opinii Regionalnego Dyrektora zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania z udziałem społeczeństwa.

Biorąc powyższe pod uwagę, w opinii wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.

Informacje dotyczące procesu technologicznego wraz z określeniem potencjalnych ognisk zanieczyszczeń pozwolą na weryfikację przyjętych rozwiązań technologicznych oraz rozwiązań mających na celu ochronę środowiska hydrogeologicznego. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko hydrogeologiczne oraz zasoby jakościowe wód podziemnych oraz pozwoli na weryfikację planowanych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych oraz określenie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko

konieczne jest szczegółowe odniesienie się do kwestii związanych z zagadnieniami z zakresu hydrogeologii. W raporcie należy przedstawić budowę geologiczną i hydrogeologiczną, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych, w tym użytkowych poziomów wodonośnych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych.

Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie przed hałasem określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinwentaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy, wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, w tym ze szczególnym uwzględnieniem wjazdów/wyjazdów na teren zabudowy oraz przejazdów pojazdów ciężarowych i manewrów przed dokami. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w tym w szczególności w zakresie skumulowanego oddziaływania pośredniego wynikającego ze zwiększonego ruchu pojazdów. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza w szczególności w trakcie procesu technologicznego oraz na etapie dostarczania i magazynowania substratów oraz pofermentu, które mogą powodować uciążliwości i powstanie konfliktów społecznych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza pozwoli na ocenę, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, tzn. czy poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu. W uwagi na rodzaj magazynowanych odpadów w postanowieniu nałożono obowiązek odniesienia się do przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742) wraz ze wskazaniem w jaki sposób zapewnione zostaną wymagania tego rozporządzenia.

Ponadto w raporcie należy dokonać analizy powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań z istniejącą fermą nerek w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia, w miejscowości Góreczki.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu 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. poz. 652). Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z: gospodarką odpadami, ochroną środowiska gruntowo-wodnego i hydrogeologii, emisją hałasu, ochroną powietrza. W raporcie należy także opisać rodzaj technologii, jaki zostanie zastosowany przy realizacji przedsięwzięcia, ocenić jego wpływ na zmiany klimatu na poszczególnych etapach przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Marcin Nowak*

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

### Otrzymują:

1. EKOVI A Maciej Bober; ul. Mahoniowa 11/1; 62-090 Rokietnica – pełnomocnik wnioskodawcy

2. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski (ePUAP) z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa