



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WOO-I.4221.231.2024.RJ.8

Poznań, 23.01.2026 r.

Urząd Gminy i Miasta w Odolanowie
WPLYNĘŁO

23.01.2026

Nr 1024/2026
I1. zał. podpis

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, ust. 4 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.) oraz art. 106 § 1, § 2, § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów z 22.07.2024 r., znak: OŚ.6220.3.2024 w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w lipcu 2024 r., przez Daniela Konopackiego, a także uzupełnienia raportu z 11.10.2024 r., 11.12.2024 r., 13.01.2025 r., 02.04.2025 r., 20.05.2025 oraz 04.11.2025 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni o mocy elektrycznej zainstalowanej do 1,0 MW, mocy cieplnej zainstalowanej do 2,0 MW i strumieniu biometanu do 600 Nm³/h; dz. nr 34, 35/1, 35/2 obręb Raczyce, gmina Odolanów.

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Zakład wyposażyć w moduł kogeneracyjny (wyposażony w 1 lub 2 silniki) zasilany wytworzonym biogazem o łącznej mocy do 1 MW. Moduł kogeneracyjny wyposażyć w komin spalinowy z pionowym otwartym wylotem umieszczonym na wysokości minimum 10,0 m n.p.t.
2. W kontenerze modułu kogeneracyjnego o izolacyjności ścian i dachu wynoszącym nie mniej niż 40 dB umieścić maksymalnie dwa silniki o poziomie mocy akustycznej do 97 dB każdy.
3. Zakład wyposażyć w kocioł szczytowy zasilany wytworzonym biogazem o mocy cieplnej do 1,6 MW. Kocioł szczytowy wyposażyć w komin spalinowy z pionowym otwartym wylotem umieszczonym na wysokości minimum 6,0 m n.p.t.
4. Wykonać awaryjne źródło spalania biogazu w postaci pochodni gazowej. Spaliny z pochodni gazowej odprowadzać pionowym otwartym emitorem z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 7 m n.p.t.
5. Powietrze z hali przyjęcia i higienizacji kierować za pośrednictwem wentylatora odciągowego do urządzenia redukującego emisję substancji złoonych zapewniającego skuteczność na poziomie minimum 60%. Po oczyszczeniu powietrze odprowadzać do atmosfery emitorem powierzchniowym o wysokości min. 4 m n.p.t.
6. Biogaz przed spalaniem poddawać odsiarczaniu i oczyszczaniu na filtrze z węglem aktywnym.
7. Silosy do magazynowania i zakiszania substratów stałych przykrywać folią.
8. Transport substratów pomiędzy kolejnymi etapami procesu fermentacji, transport powstałego biogazu, a także transport frakcji ciekłej do zbiornika magazynowanego realizować w sposób hermetyczny.
9. Na planowanych emitatorach modułu kogeneracyjnego oraz kotła szczytowego przygotować stanowiska pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.

10. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w maksymalnej łącznej ilości 150 000 Mg/rok.
11. Odpady stałe magazynować w szczelnym silosie wyposażonym w system zbierania odcieków, które następnie zwracać do procesu.
12. Substraty płynne lub półpłynne kierować bezpośrednio do zbiornika wstępnego.
13. Substraty wymagające higienizacji kierować do hali przyjęcia i higienizacji.
14. Powstającą w wyniku fermentacji masę pofermentacyjną magazynować w szczelnych, zamkniętych/przykrytych zbiornikach i przekazywać podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
15. Ruch pojazdów po terenie inwestycji ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 06:00-22:00.
16. Zaopatrzenie w wodę zapewnić ze zbiorczej sieci wodociągowej.
17. Wody opadowe i roztopowe ze spływu z powierzchni obiektów technologicznych (zbiorniki magazynowe, komory fermentacyjne, komory fermentacji wtórnej, zbiornik wstępny, zbiornik magazynowy pofermentacyjny) odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez generowania szkód na terenach sąsiednich.
18. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni terenów utwardzonych nienarażonych na zanieczyszczenie substratem zbierać za pomocą systemu kanalizacji, oczyszczać w osadniku i separatorze ropopochodnych, a następnie odprowadzać do projektowanego zbiornika wód deszczowych. Wody te wykorzystywać do podlewania zieleni, celów przeciwpożarowych, rozcieńczania substratów oraz do innych celów technologicznych.
19. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów projektowanych obiektów budowlanych odprowadzać na przylegające do nich tereny utwardzone i zagospodarowywać wspólnie z wodami, o których mowa w pkt. 18.
20. Wody opadowe i roztopowe z punktów narażonych na zanieczyszczenia substratem lub pofermentem wychwytywać przez systemy kanalizacji odcieków i kierować do procesu fermentacji metanowej jako substrat ciekły.
21. Ścieki bytowe do momentu przyłączenia się do sieci kanalizacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków.
22. Ścieki przemysłowe w postaci odcieków z silosów magazynowych, wycieków z rozładunku substratów oraz ścieków z płukania nacze zbierać i wprowadzać do procesu technologicznego jako substrat ciekły. Powierzchnie w miejscu powstawania tych ścieków wykonać jako szczelne z systemem kanalizacyjnym odprowadzającym je do procesu produkcyjnego.
23. Do mycia nacze nie stosować substancji chemicznych.
24. Zbiorniki wstępne, zbiorniki pasteryzacji, zbiorniki fermentacyjne oraz zbiorniki dofermentowujące wykonać jako szczelne.
25. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
26. Przeprowadzić nasadzenia drzew minimalizujące straty przyrodnicze w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm do 200 cm, 1:3 za każde drzewo o obwodzie powyżej 200 cm do 300 cm oraz nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów i powierzchnia rzutu koron drzew o obwodzie do 20 cm włącznie; do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
27. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
28. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew i krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew/krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

29. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
30. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
31. Teren przedsięwzięcia wzdłuż zachodniej granicy ogrodzić ogrodzeniem herpetologicznym, wkopanym minimum 10 cm w ziemię, o wysokości co najmniej 50 cm n.p.t. z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną przeciwnie do terenu robót. Zakończenie płotka wykonać w kształcie litery „u”.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

Wnioskodawca:

Da Vinci Biogas Barycz Sp. z o. o.
ul. Jarzębinowa 7
55-080 Kąty Wrocławskie

UZASADNIENIE

Pismem z 22.07.2024 r., znak: OŚ.6220.3.2024 Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (wpływ: 31.07.2024 r.), dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, dalej raport.

Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny.

Postanowieniem z 19.04.2024 r., znak: OŚ.6220.3.2024 Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na klasyfikację podlegającą pod § 3 ust 1 pkt. 37 lit. b, pkt 47, pkt, 54 lit. a, pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) Niemniej, pismem z 21.10.2024 r., Burmistrz Gminy i Miasta Odolanów dokonał weryfikacji wskazanej wcześniej kwalifikacji, wskazując na § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) to jest do przedsięwzięć mogących zasze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 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.), dalej ustawy ooś,

organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 30.08.2024 r., znak: WOO-I.4221.231.2024.RJ.1 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów z prośbą o zweryfikowanie kwalifikacji przedsięwzięcia, potwierdzenie zawartych w raporcie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia oraz wskazanie do którego rodzaju terenów o których mowa w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) należą tereny sąsiadujące z przedsięwzięciem, a także o wskazanie, gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymienione w ww. rozporządzeniu, wymagające ochrony akustycznej. Ponadto w piśmie Regionalnego Dyrektora z 30.08.2024 r. zwrócono się o przedłożenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji, przedłożenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informację o jego braku dla terenu objętego wnioskiem, a także o złożenie wyjaśnień czy na przedmiotowym terenie istnieje możliwość podłączenia przedmiotowej inwestycji do sieci wodociągowej oraz przedstawienie informacji zgodnie z pkt A) 6.1-6 postanowienia Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów z dnia 19.04.2024 r., znak: OŚ.6220.3.2024 o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. 31.10.2024 r. do tut. organu wpłynęło pismo Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów z 21.10.2024 r., zawierające wyjaśnienia w zakresie korekty kwalifikacji przedsięwzięcia, faktycznego zagospodarowania terenów w otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia oraz braku obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie objętym wnioskiem. Ponadto do pisma dołączono załącznik zawierający uzupełnienia złożone przez wnioskodawcę.

29.08.2024 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo zawierające informację o zmianie nazwy przedsięwzięcia, co uwzględniono w niniejszym postanowieniu.

Pismem z dnia 19.11.2024 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów o ponowne wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień w zakresie hydrogeologii, w tym złożenie niezbędnej dokumentacji hydrogeologicznej. Uzupełnienie raportu wpłynęło do Regionalnego Dyrektora 20.12.2024 r., a następnie 27.01.2025 r.

Pismem z 27.02.2025 r. Regionalny Dyrektor zwrócił do Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów o doprecyzowanie kwalifikacji przedsięwzięcia, a także poprosił o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu z zakresu charakterystyki przedsięwzięcia, ochrony przyrody, gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii, a z zakresu ochrony powietrza i gospodarki odpadami przesłano pismem z 27.03.2025 r. Uzupełnienia raportu wpłynęły do Regionalnego Dyrektora 11.04.2025 r., 02.06.2025 r. oraz 23.06.2025 r.

Pismem z dnia 05.09.2025 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów o ponowne wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień w zakresie ochrony przyrody. Uzupełnienie w ww. zakresie wpłynęło 17.11.2025 r.

Wszystkie ww. materiały zebrane w sprawie zostały wzięte pod uwagę i były podstawą wydania niniejszego postanowienia.

Zgodnie z raportem, planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie biogazowni o mocy elektrycznej zainstalowanej do 1,0 MW, mocy cieplnej zainstalowanej do 2,0 MW i strumieniu biometanu do 600 Nm³/h w miejscowości Raczyce. Na terenie analizowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona produkcja biogazu w wyniku beztlenowej, mokrej fermentacji metanowej surowców rolniczych, odpadów

biodegradowalnych oraz produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. Ponadto na terenie przedsięwzięcia znajdują się węzły produkcji biometanu i bio-CO₂ z części wytworzonego biogazu. Wyprodukowany z biogazu biometan będzie dostarczany do sieci gazowej lub skraplany (bio-LNG). Wytwarzany bio-CO₂ opcjonalnie może także podlegać skraplaniu do produktu handlowego lub być wypuszczany do atmosfery jako tzw. OFF-gaz.

Teren analizowanego przedsięwzięcia (tj. działki nr 34, 35/1, 35/2 obręb Raczyce, gmina Odolanów) jest aktualnie terenem niezagospodarowanym, przekształconym antropogenicznie. Dawniej znajdowała się na nim kopalnia piasku. Aktualnie teren jest nieużytkowany, częściowo porośnięty roślinnością, w tym drzewami i krzewami. W ramach analizowanego przedsięwzięcia planowane jest przekształcenie całego terenu tych działek, tj. terenu o powierzchni 23000,0 m² (2,3000 ha).

Obsługa komunikacyjna analizowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona poprzez wjazd z drogi gminnej, która przebiega wzdłuż wschodniej granicy terenu przedsięwzięcia, oraz system wewnętrznych dróg i placów. W ramach analizowanego przedsięwzięcia są planowane następujące obiekty: komory fermentacyjne (do 4 szt.), zbiorniki magazynowe i magazynowo-pofermentacyjne (do 3 szt.), silos substratów stałych (1 szt.), zasobnik substratów stałych (do 2 szt.), zbiorniki wstępne, pośrednie (do 3 szt.), hala przyjęć i higienizacji w przypadku przetwarzania substratów pochodzenia zwierzęcego (1 szt.), filtr odorów (1 szt.); budynek techniczny z wagą (1 szt.), pompownie technologiczne (do 3 szt.), sterownie technologiczne (do 3 szt.), rozdzielnia ciepła (do 2 szt.); stacja TRAFO, jednostka kogeneracyjna (CHP) (2 szt.), kocioł szczytowy (1 szt.), pochodnia biogazu (do 2 szt.), stacja uzdatniania biogazu (do 2 szt.); instalacja uszlachetniania biogazu do biometanu, instalacja konwersji biometanu do postaci skroplonej bioLNG lub przyłącze do sieci gazowej, instalacja konwersji CO₂ do postaci skroplonej bio-CO₂ jako instalacja opcjonalna; zbiornik wody p.poż. jako obiekt opcjonalny realizowany w przypadku braku możliwości zaspokojenia zapotrzebowania wody do gaszenia pożaru w inny sposób, zbiornik wód deszczowych (do 2 szt.).

Zgodnie z raportem, technologia zakłada wytwarzanie biogazu z substratów pochodzenia rolniczego i z przetwórstwa rolno-spożywczego, w tym ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (UPPZ) oraz odpadów w procesie mokrej fermentacji metanowej. Proces będzie prowadzony w temperaturze z przedziału 37+43°C lub 50+55°C (fermentacja mezofilna lub termofilna). Substraty stałe gromadzone będą w silosie przeznaczonym do przyjęcia i krótkiego przetrzymania substratów dowożonych stałych takich jak: kiszonki roślin energetycznych, kiszonki traw i zbóż, siewki słomy, bulw roślin okopowych oraz odpadów biomasy pochodzenia roślinnego a także obornika o stałej konsystencji. Substraty te będą dowożone do biogazowni sukcesywnie. Substraty stałe przyjęte w silosie załadowywane będą za pomocą ładowarki teleskopowej do zasobników substratów stałych skąd układem przenośników i pomp wprowadzane będą do komór fermentacyjnych. Oprócz substratów stałych równoległą odrębną ścieżką do fermentacji kierowane będą substraty płynne lub półpłynne. Substraty te będą dowożone do biogazowni transportem kołowym i będą zrzucone wprost do zbiornika wstępnego odpadów ciekłych. W zbiorniku zainstalowany zostanie układ pompowy pompujący płynne substraty do komór fermentacyjnych. W przypadku przyjęcia substratów wymagających higienizacji takich jak: substraty pochodzenia zwierzęcego lub żywność przeterminowana, w ramach technologii zakładu przewidziano halę przyjęć i higienizacji wyposażoną w układ ujmowania i oczyszczania powietrza. W hali substraty wymagające higienizacji są przyjmowane i podlegają procesom upłynnienia, homogenizacji i higienizacji. Po higienizacji substrat w postaci pulpy pompowany jest do zbiornika wstępnego pośredniego i dalej kierowany do komór fermentacji. Stężenia i udziały poszczególnych substratów stałych i płynnych dozowanych do procesu fermentacji będą odpowiednio dobrane w małe dawki podawane automatycznie w cyklach w celu maksymalnej optymalizacji produkcji biogazu.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Wytwarzane na terenie zakładu odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania.

W związku z realizacją inwestycji przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne z podgrup: 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 16 03, 19 05, 19 06, 19 08, 20 02 i 20 03 w maksymalnej łącznej ilości 150 000 Mg/rok.

Z raportu wynika, że substraty będą dowożone do biogazowni sukcesywnie. Substraty stałe gromadzone będą w silosie przeznaczonym do przyjęcia i krótkiego przetrzymania substratów. Następnie za pomocą ładowarki teleskopowej będą kierowane do zasobników substratów stałych skąd układem przenośników i pomp wprowadzane będą do komór fermentacyjnych. Silos będzie szczelny i wyposażony w system zbierania odcieków, które będą zawracane do procesu.

Odrębnie do fermentacji kierowane będą substraty płynne lub półpłynne. Substraty te będą dowożone do biogazowni transportem kołowym i będą kierowane bezpośrednio do zbiornika wstępnego odpadów ciekłych. W zbiorniku zainstalowany zostanie układ pompowy pompujący płynne substraty do komór fermentacyjnych.

Substraty wymagające higienizacji kierowane będą do hali przyjęcia i higienizacji, gdzie będą podlegały procesom upłynnienia, homogenizacji i higienizacji. Po higienizacji substrat w postaci pulpy pompowany będzie do zbiornika wstępnego pośredniego i dalej kierowany do komór fermentacji.

Ponadto, wnioskodawca oświadczył, że powstający w wyniku przetwarzania poferment magazynowany będą w szczelnych, zamkniętych/przykrytych zbiornikach. Poferment w zależności od parametrów będzie przekazywany podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi jako nawóz/środek wspomagający uprawę roślin lub jako odpad będzie przekazywany podmiotom zewnętrznym. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nich wskazane. Powyższe założenia dotyczące rodzajów i ilości oraz sposobu i miejsca magazynowania odpadów będących surowcami oraz sposobu magazynowania i dalszego postępowania z odpadami pofermentacyjnymi wpisano jako warunki niniejszego postanowienia, które pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami. Zakładając, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie, uzupełnieniu i warunkami niniejszego postanowienia przepisy w zakresie gospodarki odpadami nie zostaną naruszone.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem zagrożonym powodzią lub podtopieniami. W otoczeniu działek objętych wnioskiem nie występują wody powierzchniowe, na które przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby negatywnie oddziaływać.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia źródłem zaopatrzenia w wodę będzie sieć wodociągowa. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie, woda w fazie eksploatacji instalacji będzie wykorzystywana zarówno do celów technologicznych, jak i socjalno-

bytowych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni obiektów technologicznych (zbiorniki magazynowe, komory fermentacyjne, komory fermentacji wtórnej, zbiornik wstępny, zbiornik magazynowy pofermentacyjny) nie będą wymagały podczyszczania i będą odprowadzane w sposób naturalny, poprzez powierzchniowe wchłanianie na terenie biogazowni. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych nienarażonych oraz powierzchni dachów projektowanych budynków będą ujmowane w zakładową kanalizację deszczową, wyposażoną w separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem. Wody retencjonowane na terenie przedsięwzięcia będą wykorzystywane do celów przeciwpożarowych, nawadniania terenów zielonych, rozcieńczania substratów oraz do innych celów technologicznych. Wody opadowe i roztopowe z silosów substratów oraz punktów narażonych na zanieczyszczenia substratem lub pofermentem zostaną wychwycone poprzez systemy kanalizacji odcieków, a następnie zostaną skierowane do procesu fermentacji metanowej jako substrat ciekły. Ścieki bytowe powstające na terenie zakładu do momentu przyłącza do sieci kanalizacyjnej będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem uprawnionego podmiotu. Na terenie zakładu powstawać będą również ścieki przemysłowe, generowane w wyniku prowadzenia prac związanych z myciem naczeł oraz pojazdów służących do transportu substratów. Mycie naczeł będzie odbywało się na płytach stanowisk rozładowniczych. Całość ścieku powstającego podczas splukiwania naczeł trafi do zbiornika wstępnego oraz w przypadku splukiwania naczeł po UPPZ do zbiornika higienizacji. Do mycia naczeł nie będą stosowane substancje chemiczne. Mycie pojazdów dostarczających odpady ciekłe będzie wiązało się z powstawaniem ścieków, które będą odbierane przez misy wychwytowe, na których będą stały myte pojazdy. Zebrane w ten sposób ścieki będą wykorzystywane na terenie biogazowni jako ciekły surowiec do fermentacji metanowej. Wszystkie ścieki przemysłowe będą zbierane systemami kanalizacji wewnętrznej, poddawane procesowi higienizacji w pasteryzatorze, a następnie kierowane do procesu technologicznego jako substrat ciekły. Wnioskodawca zamierza wykonać wszystkie zbiorniki wstępne, zbiorniki pasteryzacji, zbiorniki fermentacyjne oraz zbiorniki dofermentowujące jako szczelne.

W okresie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się odprowadzania ścieków przemysłowych poza teren inwestycji. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania w zakresie zaopatrzenia w wodę, zagospodarowania wód opadowych i roztopowych oraz sposobu postępowania ze ściekami przemysłowymi zostały uwzględnione w warunkach niniejszego postanowienia.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Podstawowymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie biogazowni będą: magazynowanie i dozowanie substratów, które realizowane będą w obrębie zasobników substratów stałych, hali przyjęcia i higienizacji oraz proces spalania biogazu w module kogeneracyjnym i kotle szczytowym.

W przypadku zasobników substratów stałych do emisji zanieczyszczeń będzie dochodziło w czasie dozowania substratów, kiedy kłapa zbiornika będzie otwarta, a w przypadku hali przyjęcia i higienizacji do emisji zanieczyszczeń będzie dochodziło w czasie przyjęcia, magazynowania i dozowania substratów do higienizatora, kiedy jego właz będzie otwarty. Hala przyjęcia i higienizacji będzie wyposażona w mechaniczny odciąg wentylacyjny, a gazy wentylacyjne będą kierowane do urządzenia do redukcji odorów (np.

biofiltra) o skuteczności minimum 60%. Kiszonka i pozostałe substraty są składowane pod szczelnym przykryciem, do emisji z silosów składowych będzie dochodziło jedynie w trakcie załadunku surowca na ładowarkę.

Powstały w procesie technologicznym biogaz przed spalaniem będzie oczyszczany z siarkowodoru, co ujęto w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Na terenie analizowanego przedsięwzięcia znajdzie się moduł kogeneracyjny wyposażony w jeden lub dwa silniki o łącznej mocy elektrycznej około 1,0 MW. W module będzie następowało energetyczne spalanie biogazu wytwarzanego w biogazowni. Moduł będzie posiadał swój własny komin spalinowy. Na terenie analizowanego przedsięwzięcia znajdzie się także kocioł szczytowy o mocy cieplnej 1,6 MW, w którym będzie dochodziło do spalania biogazu w sytuacjach deficytu ciepła potrzebnego do funkcjonowania biogazowni. Możliwe jest także, że w przypadku gdy moc przyłączeniowa do elektroenergetycznej sieci zawodowej będzie wystarczająca do zasilania wszystkich urządzeń elektrycznych w zakładzie, że kocioł ten będzie pracował w sposób ciągły. Kocioł będzie posiadał swój własny komin spalinowy.

Instalacja wyposażona będzie w pochodnię gazową, służącą do awaryjnego spalania biogazu podczas gdy nie będzie to możliwe to zrealizowania w modułach kogeneracyjnych. W normalnych warunkach pracy instalacji pochodnia nie będzie pracować.

Planowany moduł kogeneracyjny i kocioł szczytowy ze względu na nominalną moc cieplną powyżej 1 MW, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020 r. 1860). Wskazać należy, że mimo prośby tut. organu wnioskodawca nie wykazał w sposób obliczeniowy, że instalacja będzie dotrzymywać właściwych standardów emisyjnych określonych w ww. rozporządzeniu. Niemniej, z dokumentacji wynika jednoznacznie, że wnioskodawca świadomy jest obowiązku ich dotrzymania. Wobec powyższego, mając na uwadze obowiązek pomiarowy, w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano, aby na emitorze odprowadzającym spaliny z modułu i kotła zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7. Na podstawie pomiarów zweryfikowane zostanie, czy praca instalacji nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych progów standardów emisyjnych. Ponadto, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r. poz. 1510), ww. instalacja wymagać będzie zgłoszenia odpowiednim organom środowiska.

Na terenie biogazowni dochodzić będzie również do emisji nieorganizowanej związanej z ruchem komunikacyjnym pojazdów ciężarowych i osobowych obsługujących teren inwestycji. Pozostałe węzły technologiczne i osprzęt biogazowni nie będą źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. W szczególności nie będzie takim źródłem cały ciąg technologiczny biogazowni. Z uwagi na to, że w procesie fermentacji powstaje gazowy metan, który jest gazem wybuchowym cały proces technologiczny, do momentu spalania biogazu lub wytworzenia skroplonego bio-LNG i jego transportu poza teren przedsięwzięcia, jest szczelny.

W raporcie wyszczególniono, że w przypadku braku wprowadzenia procesu skraplania CO₂ w zakładzie, dochodzić będzie mogło do emisji tzw. off-gazów (przede wszystkim CO₂ oraz niewielkich ilości metanu) z węzła produkcji biometanu. Jak zauważono jednak, stężenie tych substancji nie jest normowane w przepisach, stąd nie uwzględniano ich w analizie oddziaływania na powietrze atmosferyczne.

Dla ww. źródeł emisji przeprowadzono analizę rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu. Obliczenia wykazały, iż emisje z powyższych źródeł nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w

rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem inwestycji. Oceny oddziaływania skumulowanego planowanego zakładu z innymi obiektami znajdującymi się w sąsiedztwie dokonano poprzez uwzględnienie w obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Mając na uwadze założenia przyjęte w raporcie, dotyczące realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie było źródłem ponadnormatywnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z pisma Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów z 21.10.2024 r., znak: OŚ.6220.3.2024 wynika, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana na północny wschód w odległości ok. 507 m od granic przedmiotowej inwestycji.

W analizie akustycznej jako źródła hałasu przyjęto: halę przyjęcia i higienizacji substratów, halę techniczną, stację trafo, kontener modułu kogeneracyjnego, kotłownię szczytową, stację uzdatniania biogazu, rozdzielnię ciepła, napędy mieszadeł zbiorników fermentacyjnych, zbiorników magazynowych i magazynowo-fermentacyjnych, zbiornika wstępnego i zbiornika pośredniego, napędy dozowników substratów stałych, zespół urządzeń technologicznych stacji uszlachetniania biogazu do biometanu, zespół urządzeń technologicznych stacji skraplania biometanu, zespół urządzeń technologicznych stacji skraplania bio-CO₂, wylot spalin, dmuchawę do transportu biogazu, pochodnię gazową oraz manewry ładowarki i ruch pojazdów ciężkich i lekkich po terenie zakładu. Wnioskodawca w kontenerze modułu kogeneracyjnego zamierza zamontować nie więcej niż dwa silniki o poziomie mocy akustycznej do 97 dB każdy. Izolacyjność przegród kontenera zarówno ścian, jak i dachu przyjęto na poziomie 40 dB. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach realizacji planowanej inwestycji. W założeniach przyjęto w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie zakładu poruszać się będzie do 40 pojazdów ciężkich oraz 16 pojazdów lekkich. W porze nocy nie przewiduje się ruchu pojazdów. Z dokumentacji wynika, że na terenie biogazowni pracować będzie również ładowarka, która przejedzie ok. 40 razy.

W analizie akustycznej założono, że ruch pojazdów będzie prowadzony wyłącznie w porze dnia oraz montaż dwóch silników o określonych parametrach w kontenerze modułu kogeneracyjnego o izolacyjności przegród co najmniej 40 dB, stąd warunki wpisane do niniejszego postanowienia. Analiza akustyczna przeprowadzona dla najbardziej niekorzystnych warunków funkcjonowania inwestycji, z uwzględnieniem powyższych założeń wykazała, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w punktach zlokalizowanych na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 poz. 112) zarówno w porze dnia jak i w porze nocy.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat. Podczas użytkowania przedsięwzięcia wystąpi niewielkie lokalne podwyższenie temperatury powietrza na skutek emisji gorących spalin oraz energii cieplnej wytworzonej w module kogeneracyjnym. Większość wytworzonej energii cieplnej zostanie wykorzystane w procesie technologicznym. Ponadto, przedsięwzięcie – biogazownia klasyfikowane jest jako odnawialne źródło energii,

w związku z powyższym przyczyni się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego. Przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i związanych z tym możliwych zdarzeń ekstremalnych. Teren, na którym przewidziano realizację przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza strefą zagrożoną wystąpieniem powodzi, oraz nie leży na obszarze zagrożonym ruchami masowymi ziemi powodującymi osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Miejsce realizacji planowanej inwestycji położone jest w obrębie obszaru chronionego krajobrazu pn.: „Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska”, na terenie którego nie obowiązują obecnie przepisy wykonawcze. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedliska Ostoja Nad Baryczą PLH020041, znajdujący się w odległości ok. 200 m od inwestycji. Przedsięwzięcie położone będzie poza korytarzami wyznaczonymi w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Sklerczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011, poza granicami krajobrazów priorytetowych zidentyfikowanych w ramach Audytu krajobrazowego województwa wielkopolskiego, który został uchwalony Uchwałą nr LI/1000/23 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2023 r. i poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Wylegała P., Kuźniak S., Dolata P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań 2008).

Podstawą oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko był raport wraz z uzupełnieniami oraz dołączoną do raportu *Inwentaryzacją przyrodniczą* sporządzoną przez Pawła Grelę (Ekspert Przyrodniczy Paweł Greła, 2025 r.) wraz z uzupełnieniem. Obserwacje terenowe obszaru inwestycji wraz z buforem wokół niego wykonano podczas 7 kontroli terenowych w dniach: 27.03.2025, 31.03.2025, 10.04.2025, 24.04.2025, 25.09.2025, 3.10.2025 oraz 15.10.2025 roku. Teren inwestycji przebadano pod kątem występowania w jego obrębie siedlisk przyrodniczych, szaty roślinnej, grzybów oraz zwierząt (wraz z rozpoznaniem stanu ich siedlisk) ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk i gatunków prawnie chronionych. Obszar planowej inwestycji obejmuje aktualnie tereny nieużytkowane, przekształcone antropogenicznie w wyniku dawnego wydobycia piasku, a jego otoczenie to suche lub zawadnione wyrobiska poeksploatacyjne, częściowo zarośnięte luźnymi zadrzewieniami i zakrzewieniami. Wyniki botanicznych badań terenowych wykazały, że pokrycie terenu inwestycji roślinnością jest ubogie, występują głównie luźne zadrzewienia i zakrzewienie o charakterze samosiejek, z gatunków: sosna pospolita, wierzba biała, robinia akacyjowa, brzoza brodawkowata, wierzba krucha, klon jesionolistny, topola osika i śliwa domowa. Łącznie zinwentaryzowano 745 drzew, wśród których jedynie 64 szt. ma pierśnicę większą niż 20 cm. Zinwentaryzowano także 14 skupin drzew i krzewów o łącznej powierzchni około 1926 m². Jak wynika z uzupełnienia do raportu inwestor planuje usunięcie wszystkich drzew z terenu analizowanego przedsięwzięcia. Badania florystyczne wykazały niski stopień zachowania naturalności flory i dominację zbiorowisk antropogenicznych. Nie zaobserwowano roślin objętych ochroną gatunkową ani gatunków rzadkich, a stwierdzone taksony charakterystyczne są dla miejsc zadarnionych oraz ruderalnych, pospolicie występujących w Polsce i regionie. Na terenie objętym opracowaniem nie stwierdzono obecności gatunków roślin ani siedlisk przyrodniczych z załącznika II i IV Dyrektywy Siedliskowej. W wyniku inwentaryzacji licheniobioty nie stwierdzono stanowisk gatunków grzybów wielkoowocnikowych ani grzybów zlichenizowanych (porostów). W związku z powyższym nie przewiduje się by w wyniku realizacji inwestycji doszło do istotnie

negatywnych oddziaływań na lokalne populacje grzybów. Na podstawie przeprowadzonych obserwacji herpetofauny stwierdzono obecność pospolitych gatunków płazów – przede wszystkim żab zielonych z kompleksu *Pelophylax esculentus*, które w niewielkiej liczbie mogą migrować z okolicznych zbiorników wodnych. Gatunki te są szeroko rozpowszechnione w kraju i dobrze przystosowane do funkcjonowania w różnorodnych siedliskach, w tym w środowiskach o różnym stopniu przekształcenia antropogenicznego. Zawodnione zbiorniki poeksploatacyjne graniczące od zachodu z inwestycją stanowią potencjalne siedlisko innych gatunków płazów. Na obszarze projektowanej inwestycji oraz w buforze badań stwierdzono 22 gatunki ptaków, z czego - 19 gatunków zakwalifikowano jako zalatujące w okresie lęgowym, a 3 z nich jako gniazdujące, jednak nie na terenie inwestycji, ale w jego sąsiedztwie. Z przedłożonej *Inwentaryzacji* wynika, że prowadzono nasłuchi nietoperzy w terminach: 27.03.2025 r., 31.03.2025 r., 10.04.2025 r., 24.04.2025 r., 25.09.2025 r., 3.10.2025 r. oraz 15.10.2025 r. Podczas nasłuchów nie zarejestrowano przelotów nietoperzy, a analiza siedlisk i danych literaturowych nie pozwoliła na wyznaczenie na terenie inwestycji i w buforze badawczym potencjalnych miejsc występowania przedstawicieli chiropterofauny. Spośród ssaków na przedmiotowym terenie stwierdzono występowanie jedynie pospolitych reprezentantów fauny polnej tj.: sarny, myszy polnej oraz lisa. Badania entomofauny wykazały obecność na terenie przeznaczonym po Inwestycję 5 przedstawicieli motyli dziennych, wśród których nie było gatunków chronionych.

Do najistotniejszych zagrożeń wynikających z realizacji inwestycji należy wycinka drzew i krzewów, która skutkuje ubytkiem stanowisk lęgowych, miejsc żerowania i odpoczynku dla przedstawicieli awifauny. Mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, krzewy nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Z uwagi na fakt, że drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie oraz zwiększając retencję wód opadowych, pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy w celu rekompensaty wycinki w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń za wycięte drzewa w skali określonej w warunku. Obwód drzew należy mierzyć na wysokości 130 cm. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1589) jest co do zasady zakazane. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni czy orzech włoski. Dla zwiększenia udatności nasadzeń określono warunek prowadzenia monitoringu udatności nasadzeń i konieczności nasadzeń uzupełniających w uzasadnionych przypadkach. Dla ochrony ptaków lęgowych mogących pojawić się w miejscu inwestycji, nałożono warunek przeprowadzenia kontroli terenowej przed rozpoczęciem robót budowlanych w celu wykluczenia występowania gniazd ptaków. Dodatkowo na etapie prowadzenia prac ziemnych nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt. Z uwagi na bliskość zbiorników wodnych stanowiących potencjalne miejsce występowania płazów nałożono warunek montażu odpowiedniego płotka herpetologicznego uniemożliwiającego przedostawanie się na teren inwestycji przedstawicieli herpetofauny.

Obszar chronionego krajobrazu „Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska” ustanowiono rozporządzeniem Nr 63 Wojewody Kaliskiego z dnia 7 września 1995 r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu „Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska” na terenie województwa kaliskiego i zasad korzystania z tego obszaru (Dz. Urz. z 1995 r., Nr 15, poz. 95). Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie

przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu, straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że obszary chronionego krajobrazu utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się obszarami chronionego krajobrazu w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruncie przekształconym antropogenicznie oraz określone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą, jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, na ich integralność lub powiązanie z innymi obszarami.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W p dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując niniejszego uzgodnienia Regionalny Dyrektor stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji. Mając jednak na względzie fakt, że Regionalny Dyrektor w przedmiotowym postępowaniu jest organem wpadkowym, ocena, czy opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust 1 pkt. 5 do 7 ustawy ooś, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i jego uzupełnieniach, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając

powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniach oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Jacek Przygocki
Regionalny Konserwator Przyrody
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy - Daniel Konopacki, ul. Lipowa 40a, 55-200 Oława
2. Organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. Aa

