

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), art. 63 ust.1 i 4, w związku z art. 64 ust. 1 oraz art. 66 i 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz z § 2 ust. pkt 47 i § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 lipca 2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 1 sierpnia 2023 r.), złożonego przez Inwestora ROMGOS BIO ENERGIA Sp. z o.o., ul. Zaciszna 1D, 63-200 Jarocin reprezentowanego przez pełnomocnika Edytę Grzyską, ul. Kościuszki 8, 63-700 Krotoszyn oraz po zasięgnięciu opinii następujących organów:

- 1) Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy – opinia znak: BD.RZŚ.4901.83.2023.KZ z dnia 23 sierpnia 2022 r.
- 2) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu – postanowienie znak: WOO-I.4220.5.2023.JW.2 z dnia 14 września 2023 r.
- 3) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie – opinia znak: ON.NS.9011.2.56.2023 z dnia 12 września 2023 r.

postanawiam

1. **nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. budowa zakładu produkcji nawozów organicznych o mocy ekwiwalentnej do 5,0 MW na działce ewidencyjnej nr 350 obręb Łomczewo, gmina Okonek, powiat złotowski, woj. wielkopolskie**
2. **określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**

Zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4220.5.2023.JW.2 z dnia 14 września 2023 r.:

- I. Przedstawić załącznik graficzny obrazujący wszystkie elementy planowanej infrastruktury.
- II. Przedstawić opis wszystkich obiektów, instalacji, urządzeń planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz szczegółowy opis technologii.
- III. Przedstawić bilans powierzchni terenu inwestycji po realizacji przedsięwzięcia z podziałem na maksymalną powierzchnię zabudowy oraz maksymalną powierzchnię przeznaczoną pod tereny utwardzone (szczelnie i nieszczelnie), a także powierzchnię pozostałą jako biologicznie czynną.
- IV. Wskazać, czy przedsięwzięcie kwalifikuje się do instalacji wskazanych 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 (Dz. U. poz. 1169). Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, należy zawrzeć porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.

- V. Dokonać oceny skumulowanego oddziaływania w zakresie emisji hałasu, emisji substancji do powietrza, emisji ścieków i odpadów przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi źródłami emisji zlokalizowanymi na terenie i w pobliżu inwestycji.
- VI. Przedstawić opis wariantów przedsięwzięcia, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z opisem przewidywanych skutków dla środowiska i uzasadnieniem ich wyboru. Przedstawić opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia oraz dokonać porównania oddziaływania analizowanych wariantów.
- VII. Przedstawić analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem.
- VIII. Z zakresu ochrony klimatu należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazać rozwiązania łagodzące te zmiany, ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić, 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 i należy opisać działania adaptacyjne.
- IX. Z zakresu gospodarki odpadami należy:
 1. Przedstawić informacje na temat składu wsadu do fermentacji, w szczególności wskazać rodzaje odpadów (podać kody) przewidzianych do przetworzenia oraz określić ich masy w okresie roku. Należy wyjaśnić również, czy jako substraty wykorzystywane będą wyłącznie odpady.
 2. Określić miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetworzenia, czas magazynowania odpadów przez skierowaniem ich do przetworzenia, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku. Wskazać też największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów i całkowitą pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
 3. Odnieść się do spełnienia wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).
 4. Opisać sposób higienizacji substratów, w tym warunki prowadzenia procesu higienizacji, określić kody odpadów poddawanych higienizacji oraz moment przeprowadzania higienizacji w całym procesie technologicznym.
 5. Określić rodzaje (podać kody) oraz ilość poszczególnych odpadów, które będą wytwarzane na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, opisać miejsca i sposób ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania.
 6. W opisie sposobu magazynowania odpadów wyjaśnić, w jaki sposób wnioskodawca planuje zabezpieczyć odpady przed działaniem czynników atmosferycznych.

X. Z zakresu ochrony przed hałasem należy:

1. Przedstawić informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej inwestycji, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
2. Wskazać trasy, po których poruszać się będą pojazdy oraz określić natężenie ruchu pojazdów w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia i najniekorzystniejszej 1 godziny pory nocy. Ponadto należy przedstawić tok wykonanych obliczeń.
3. Zinventaryzować wszystkie źródła hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem ich rodzaju, maksymalnej liczby, lokalizacji, poziomów mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin pory dnia i 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
4. Określić przewidywane poziomy hałasu na najbliższych położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz z graficznym załącznikiem prezentującym emisję hałasu do środowiska.
5. Wskazać i oznaczyć na załączniku graficznym (na mapie sytuacyjno – wysokościowej) wyraźne granice najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej, wymienionych w tabeli 1 załącznika do ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz źródła hałasu występujące na terenie zakładu, w tym trasy przejazdu pojazdów.
6. Przedstawić załącznik (w wersji papierowej lub elektronicznej) z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku, celem weryfikacji uzyskanych wyników.
7. Dołączyć DTR lub danych producenta wszystkich maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn) celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
8. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu (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, lokalizację, a także skuteczność obniżania hałasu).

XI. Z zakresu ochrony powietrza należy:

1. Wskazać wszystkie procesy będące źródłem technologicznym (zarówno emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji do powietrza) na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wraz z określeniem mocy urządzeń, w których spalane będą wszelkiego rodzaju paliwa.
2. Uzasadnić dlaczego wybrane procesy technologiczne nie stanowią ewentualnego źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza.
3. Przedstawić obliczenia wielkości emisji z poszczególnych procesów wraz ze wskazaniem źródeł danych literaturowych wykorzystanych do obliczeń.
4. Określić parametry emitorów planowanych do zainstalowania w projektowanych obiektach.
5. Przedstawić pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska określające aktualny stan jakości powietrza, w rejonie planowanej inwestycji.
6. Przedstawić analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, w tym pyłu PM_{2,5}, uwzględniającą źródła, o których mowa powyżej oraz analizę oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza, wraz z opisem uzyskanych wyników, tj. wartości

stężeń substancji w powietrzu, w treści raportu i ich przedstawieniem w formie graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń.

7. Przedstawić załącznik prezentujący pełne dane wejściowe do programu liczącego rozprzestrzenianie substancji w powietrzu w szczególności wielkości emisji z poszczególnych źródeł emisji.
8. W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w pkt. 3.2 rozporządzenia 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), przedstawić, czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu; w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości.
9. Opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.
10. Odnieść się do treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860).
11. Uzasadnić, czy instalacja podlegała będzie obowiązkowi pomiarowemu wraz ze wskazaniem, na jakich emitorach przygotowane zostaną stanowiska pomiarowe i zainstalowane zostaną króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.

XII. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego należy:

1. Wskazać przewidywane źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę i szacowaną wielkość zapotrzebowania na wodę, z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana (socjalno-bytowe, porządkowe, p.poż. i inne).
2. Wskazać wszystkie rodzaje ścieków, które będą powstawać na terenie przedsięwzięcia, ich ilość oraz dalszy sposób postępowania z nimi; w przypadku gromadzenia ścieków w zbiornikach bezodpływowych należy wskazać ich pojemność oraz przedstawić informacje na temat ich wykonania w odniesieniu do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego.
3. Wskazać rodzaje projektowanych powierzchni, w szczególności wskazać, w których miejscach instalacji, proces technologiczny przebiegał będzie w obrębie terenu o szczelnych, nieprzepuszczalnych posadzkach.
4. Zidentyfikować wszystkie możliwe miejsca powstawania odcieków w ciągu technologicznym.
5. Odnieść się do art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1469).
6. Określić ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych i zadaszonych (wskazać wielkość tych powierzchni), sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej inwestycji i ocenić oddziaływanie tych wód na ich odbiorniki.
7. Przedstawić opis usytuowania przedsięwzięcia względem wód powierzchniowych (wskazanie zlewni, cieków, zbiorników wodnych oraz ich obszarów ochronnych).
8. Ocenąć wpływ przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i panujące stosunki wodne w otoczeniu terenu przedsięwzięcia oraz wskazać rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na nie.
9. Przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji wskazując: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania głównego użytkowego poziomu wodonośnego, główne

zbiorniki wód podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony (OWO), ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, stan jakości powierzchni ziemi.

10. Przedstawić opis możliwego wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

XIII. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności należy:

1. Przedstawić informacje na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, z uwzględnieniem badań przeprowadzonych w terminie umożliwiającym dokonanie rzetelnej oceny oddziaływania na zwierzęta. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności poszczególnych gatunków, w szczególności w okresie migracji płazów i w okresie lęgowym ptaków. Należy w szczególności przeprowadzić oględziny cieku Glinka, jako potencjalnego siedliska gatunków chronionych.
2. Przedstawić ocenę wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycję zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
3. Ocenąć wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
4. Podać jednoznaczną informację, czy w związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się jakąkolwiek wycinkę drzew i krzewów. W przypadku wycinki, należy wskazać wszystkie drzewa i krzewy przewidziane do usunięcia, bez względu na to, czy wymagana jest decyzja na ich usunięcie czy też nie, wskazując ilość, gatunek oraz wymiary drzew (w przypadku krzewów powierzchnię przeznaczoną do usunięcia) oraz zasiedlenie przez gatunki chronione (w tym porosty, mszaki, dziuple i gniazda ptaków), a także przedstawić propozycję nasadzeń minimalizujących, wskazując liczbę drzew i krzewów, przynależność gatunkową oraz miejsca wykonania nasadzeń. Jako punkt wyjściowy należy przyjąć zasadę, że nasadzenia powinny być realizowane w stosunku: 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 2:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, w stosunku 3:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 201 do 300 cm, w stosunku 4:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 301 do 400 cm, a w przypadku krzewów na powierzchni równej powierzchni usuwanej.

Zgodnie z opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszcy znak: BD.RZŚ.4901.83.2023.KZ z dnia 23 sierpnia 2023 r.:

1. Przedstawić lokalizację planowanego przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych JCWP oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd wraz z przeanalizowaniem i określeniem wpływu planowanego przedsięwzięcia, zarówno w fazie: budowy, eksploatacji oraz likwidacji, na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych), zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
2. Określić lokalizację przedsięwzięcia względem:
 - 2.1. obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne,
 - 2.2. Głównych Zbiorników Wód Podziemnych,

- 2.3. stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych,
- 2.4. obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne,
- 2.5. cieków naturalnych oraz rowów melioracyjnych zlokalizowanych w otoczeniu przedsięwzięcia.
3. Określić warunki geologiczne oraz hydrogeologiczne terenu przedsięwzięcia.
4. Szczegółowo opisać miejsca i sposób magazynowania zbieranych i przetwarzanych odpadów, pofermentu oraz wytworzonych produktów (nawóz, biogaz).
5. Szczegółowo omówić gospodarkę wodno-ściekową. Przedstawić bilans wodno-ściekowy, ze wskazaniem źródła zaopatrzenia i wielkości poboru wody na cele technologiczne, socjalno-bytowe i p.poż, wód opadowych i roztopowych oraz ich ilości i sposobu podczyszczania oraz źródeł powstawania i ilości ścieków przemysłowych (w tym odcieków z miejsc magazynowania odpadów i odcieków poseparacyjnych) oraz ścieków socjalno-bytowych.
6. Odnieść się do przewidzianych zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz monitoringu wód gruntowych.

Zgodnie z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie znak: ON.NS.9011.2.56.2023 z dnia 12 września 2023 r. raport powinien zawierać :

1. analizę ilości, rodzaju oraz rozprzestrzeniania się substancji emitowanych w wyniku pracy zakładu do powietrza – w odniesieniu do najbliższej zabudowy przeznaczonej na pobyt ludzi,
2. oddziaływanie i wielkość poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie,
3. sposoby gromadzenia poszczególnych rodzajów odpadów i ich odbiór przez specjalistyczne firmy,
4. zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Uzasadnienie

W dniu 1 sierpnia 2023 r. do Burmistrza Okonka wpłynął wniosek od Inwestora ROMGOS BIO ENERGIA Sp. z o.o., ul. Zaciszna 1D, 63-200 Jarocin reprezentowanego przez pełnomocnika Edytę Grzyską, ul. Kościuszki 8, 63-700 Krotoszyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ustalenie zakresu raportu dla przedsięwzięcia pn.: „budowa zakładu produkcji nawozów organicznych o mocy ekwiwalentnej do 5,0 MW na działce ewidencyjnej nr 350 obręb Łomczewo, gmina Okonek, powiat złotowski, woj. wielkopolskie”. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia. W dniu 8 sierpnia 2023 r. Burmistrz Okonka pismem znak: ITRiŚ.6220.6.2023 wezwał Inwestora do uzupełniania wniosku o brakujące dokumenty. W dniu 11 sierpnia 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Okonku wpłynęło uzupełnienie od Wnioskodawcy.

Dnia 11 sierpnia 2023 r. zostało przekazane stronom postępowania zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem z dnia 11 sierpnia 2023 r. o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w opinii znak: BD.RZŚ.4901.83.2023.KZ z dnia 23 sierpnia 2022 r. ustalił zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy ooś dla ww. przedsięwzięcia i określił szczegółowo zagadnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-I.4220.5.2023.JW.2 z dnia 14 września 2023 r. określił zakres raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie w opinii znak: ON.NS.9011.2.56.2023 z dnia 12 września 2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 18 września 2023 r.) określił zakres raportu dla w/w przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 i § 3 ust. 1 pkt 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu produkcji nawozów organicznych na działce nr 350, obręb Łomczewo, gmina Okonek. Teren działki inwestycyjnej zajmuje powierzchnię ok. 14,32 ha, natomiast jak wskazano w k.i.p., teren realizacji inwestycji zajmować będzie powierzchnię ok. 4,06 ha.

Wnioskodawca w ramach zakładanej koncepcji zagospodarowania terenu wyszczególnił m.in.: wagę samochodową, punkt obróbki wstępnej odpadów, biuro i jednostkę kontroli, punkt przyjęcia surowców płynnych, punkt przyjęcia surowców stałych, budynek socjalny, parking, strefę higienizacji, zbiornik hydrolizy, 3 zbiorniki fermentacyjne, kontener buforowy, 3 zbiorniki magazynowe, awaryjną pochodnię biogazu, strefę kondycjonowania biogazu, budynek jednostki kogeneracyjnej do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby własne, kontener rozdziału ciepła, budynek trafostacji, punkt przetwarzania pofermentu, 2 zbiorniki wstępne/buforowe, pochłaniacz zapachów, strefę produkcji bioCH₄, bioLNG, bioCO₂, halę procesową (zawierającą obiekty przetwarzające przyjmowane odpady i surowce), halę wytwarzania nawozów i niezbędną infrastrukturę techniczną.

Do stworzenia gamy wysokowydajnych nawozów organicznych wykorzystywany będzie materiał pofermentacyjny wytworzony na terenie zakładu w procesie fermentacji metanowej. Proces fermentacji metanowej prowadzony będzie w części przedmiotowej instalacji, w skład której wchodzi elementy służące produkcji biogazu. Wnioskodawca podkreśla w k.i.p., iż fermentacja beztlenowa (metanowa) jest nieodłącznym procesem produkcyjnym, dla planowanego przedsięwzięcia tj. produkcji nawozów z materiału pofermentacyjnego. Wytworzony z zakładu biogaz będzie wykorzystywany w celu odzysku energii. Zakłada się, iż gaz ten zostanie uszlachetniony do formy biometanu, a następnie przetworzony do postaci płynnej bioLNG wraz z odzyskiem dwutlenku węgla i jego uwodnieniem. Z k.i.p. wynika, iż potencjał wytwarzania energii w instalacji wynosić będzie do 5,0 MW.

Raport powinien być wykonany zgodnie z 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), 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. z 2022 r. poz. 652). Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, a także, ochrony środowiska gruntowo-wodnego i ochrony przyrody, które powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie.

Przedsięwzięcie będzie się wiązało m.in. z emisją odpadów oraz emisją substancji do powietrza i emisją hałasu związaną z funkcjonowaniem obiektu i ruchem pojazdów

poruszających się po terenie inwestycji. Analiza oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu, pozwoli na ocenę, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie gospodarki odpadami, ochrony powietrza i ochrony przed hałasem. Ponadto, zastosowanie nieodpowiednich rozwiązań projektowych i ochronnych może przyczynić się do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Zatem analiza parametrów przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych oraz rozwiązań mających na celu ochronę środowiska zawartych w raporcie pozwoli na określenie wpływu planowanej inwestycji na warunki gruntowo-wodne. Ponadto raport powinien zawierać analizę wariantów przedsięwzięcia, konfliktów społecznych oraz ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na zmiany klimatu i przyrodę.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: Dolina Szczyry PLH220066 oraz Dolina Debrzynki PLH3000047, oddalone o ok. 4,5 km od przedsięwzięcia. W raporcie należy przedstawić zagrożenia związane z ochroną bioróżnorodności i ochroną przyrody, to jest przedstawić informacje na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, a także przedstawić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycję zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. W opinii wskazano także na konieczność oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze. Z przedstawionych informacji wynika, że ciek Glinka w dniu przeprowadzonej wizji tj. 24.05.2023 r. był pozbawiony wody, a podczas badań nie odnotowano siedlisk, gdzie może dochodzić do rozrodu płazów. Wskazano jednocześnie, że obecność płazów na tym terenie jest zapewne ograniczona jedynie do wiosennych migracji. Wobec powyższego wskazano na konieczność przeprowadzenia rzetelnych badań przyrodniczych w okresie największej aktywności zwierząt oraz odniesienie się do cieku Glinka, jako potencjalnego siedliska gatunków chronionych. Z przedstawionych informacji nie wynika jednoznacznie, czy realizacja inwestycji wiąże się z wycinką drzew oraz zniszczeniem stanowiska mrówki rudnicy. Mając na uwadze obecność drzew na terenie inwestycji wskazano na konieczność doprecyzowania informacji w zakresie ewentualnej wycinki. W związku ze stwierdzeniem w pasie między lasem, a planowaną inwestycją stanowiska mrówki rudnicy *Formica rufa*, raport winien uwzględniać również informacje w zakresie zniszczenia stanowiska tego gatunku.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy szczegółowo omówić planowane procesy technologiczne, zastosowane instalacje (przedstawić ich parametry) oraz wskazać przewidywane do zastosowania maszyny i urządzenia. Do raportu należy również dołączyć plan zagospodarowania terenu, ze wskazaniem poszczególnych obiektów wchodzących w zakres przedsięwzięcia.

Ze względu na rodzaj i skalę planowanej działalności w raporcie należy szczegółowo opisać miejsca i sposoby magazynowania zbieranych i przetwarzanych odpadów oraz miejsca magazynowania gotowego nawozu. Należy odnieść się zwłaszcza do możliwości powstawania odcieków z miejsc magazynowania odpadów oraz z miejsc przechowywania gotowego nawozu. Ponadto należy przedstawić sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji oraz wskazać adekwatne działania minimalizujące ich wpływ na środowisko

gruntowo-wodne i możliwość zaistnienia sytuacji awaryjnej. W raporcie należy również przedstawić bilans wodno-ściekowy inwestycji, w tym wskazać źródła zaopatrzenia i wielkości poboru wód na cele technologiczne, socjalno-bytowe, p.poż. oraz źródła powstawania i ilości ścieków przemysłowych (w tym odcieków z miejsc magazynowania odpadów, odcieku poseparacyjnego) oraz ścieków socjalno-bytowych.

W raporcie należy zaproponować działania minimalizujące wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, adekwatne do stwierdzonych oddziaływań.

Prowadzenie działalności związanej ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych. W związku z tym raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych JCWP oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd wraz z przeanalizowaniem i określeniem wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych), zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne; zarówno w fazie: budowy, eksploatacji oraz likwidacji.

Niezbędne jest również omówienie warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu inwestycji, a także wskazanie lokalizacji planowanego zamierzenia w odniesieniu do stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, cieków naturalnych, rowów melioracyjnych (szczególnie rowu graniczącego z terenem inwestycji i pozostaje w łączności hydrograficznej z rzeką Noteć), obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne oraz obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ww. ustawy.



Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile – w terminie 7 dni od jego otrzymania za pośrednictwem Burmistrza Okonka.

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 k.p.a. – w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Burmistrza Okonka, który wydał postanowienie.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Pełnomocnik.
3. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach.
4. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile.

Z up. Burmistrza Okonka

Jakub Zabrocki
ZASTĘPCA BURMISTRZA



Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Okonku oraz na stronie internetowej BIP Okonek.

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Lachowicz

Email: ekologia@okonek.pl

tel. 67 266 09 57

