

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), stosownie do art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, art. 65, art. 66 i art. 68, art. 75 ust. 1 pkt 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), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 31, 37, 47, 54 lit. b i 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), zwanym dalej rozporządzeniem, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: firmy PGB Energetyka 20 Sp. z o.o., ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Justynę Tokarską, Jukka Polska sp. z o.o., ul. Dworska 2a, 05-510 Chyliczki z dnia 8.04.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 23.04.2024 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu produkcji biometanu wraz z przyłączem gazowym z możliwością wytwarzania energii elektrycznej w układzie kogeneracyjnym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 197/2, obręb 0001 Chorzele, gmina Chorzele, powiat przasnyski, woj. mazowieckie” uwzględniając opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 13.05.2024 r., znak ZNS.9022.2.1.12.2024, (data wpływu do Urzędu – 16.05.2024 r.) zwanego dalej PPIS, opinię Starosty Przasnyskiego z dnia 17.05.2024 r., znak WROŚ.604.30.1.2024, (data wpływu do Urzędu – 20.05.2024 r.), opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z dnia 16.05.2024 r., znak WD.ZZŚ.4901.84.2024.MR, (data wpływu do Urzędu – 23.05.2024 r.) oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 18.07.2024 r., znak WOOS-I.4220.636.2024.MŚ, (data wpływu do Urzędu – 18.07.2024 r.) zwanego dalej RDOŚ

postanawiam

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu produkcji biometanu wraz z przyłączem gazowym z możliwością wytwarzania energii elektrycznej w układzie kogeneracyjnym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 197/2, obręb 0001 Chorzele, gmina Chorzele, powiat przasnyski, woj. mazowieckie”,**
- II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”), który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**

- 1. wskazanych w opinii Starosty Przasnyskiego z dnia 17.05.2024 r.,**

znak WROŚ.604.30.1.2024

1.1 w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne:

- a) **wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono wartości odniesienia (uwzględniające wszystkie emitowane substancje oraz wszystkie źródła emisji); obliczenia należy wykonać zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym,**
- b) **przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu,**
- c) **dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wyjściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń,**
- d) **przedstawić rozwiązania techniczne i technologiczne pozwalające na wyeliminowanie substancji odorowych emitowanych do powietrza,**

1.2 w zakresie ochrony przed hałasem:

- a) **wykonać analizę oddziaływania emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, tj. z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym,**
- b) **przedstawić analizę w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy i wskazującej tereny chronione akustycznie,**

1.3 w zakresie gospodarki wodno – ściekowej:

- a) **podać przewidywane ilości oraz sposób postępowania ze ściekami bytowymi, przemysłowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych,**
- b) **podać wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne i wody podziemne na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji,**
- c) **szczegółowo scharakteryzować wstępny system podczyszczania ścieków pochodzących z zakładu,**
- d) **przedstawienie sposobu monitorowania ewentualnego skażenia środowiska gruntowo – wodnego,**
- e) **przeanalizować zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych w zakładzie,**
- f) **przeanalizować możliwości eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych,**

1.4 w zakresie gospodarki odpadami:

- a) określić rodzaje, kody i przewidywane ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposób ich magazynowania (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczególnych wymagań dla magazynowania odpadów) oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów,
 - b) na etapie eksploatacji szczegółowo określić skład chemiczny i właściwości powstających odpadów z podziałem na poszczególne rodzaje, miejsce powstawania, miejsce i sposób magazynowania (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczególnych wymagań dla magazynowania odpadów) oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami, przewidywaną ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
 - c) jednoznacznie doprecyzować ilość i rodzaj substratów przewidzianych do magazynowania i przetwarzanych w biogazowni (zestawienia uwzględniającego ilość (w Mg/rok) oraz rodzaj odpadów (kod i nazwa) podlegających procesowi przetwarzania w biogazowni),
 - d) określić dobową zdolność przetwarzania odpadów w biogazowni (w Mg/dobę) w odniesieniu do wszystkich przetwarzanych odpadów oraz zdolności produkcyjnej biogazowni (w Mg/dobę) w odniesieniu do produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego wraz z ich zakwalifikowaniem w odpowiedniej kategorii oraz dalszego sposobu postępowania z nimi, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE, L rok 2009 nr 300 poz. 1),
 - e) w przypadku przetwarzania odpadów w postaci pofermentu metodą R10 (rozprowadzanie na powierzchni ziemi) przedstawienie możliwości wykorzystania tak dużej ilości odpadów na użytkach ornym lokalnych przedsiębiorców, z jednoczesnym zachowaniem wymagań o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz. U. z 2015 poz. 132),
- 1.5. odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia,**
- 1.6. analizę możliwości konfliktów społecznych związanych z**

planowanym przedsięwzięciem,

2. wskazanych w opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 13.05.2024 r., znak ZNS.9022.2.1.12.2024

- 2.1 opis planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, wynikających z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia,**
- 2.2 opis oddziaływań na środowisko, w tym odorowych i mikrobiologicznych,**
- 2.3 wyszczególnienie działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko (głównie na zdrowie ludzi),**
- 2.4 w zakresie ochrony przed hałasem- analizę skumulowanej emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska,**
- 2.5 w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne obliczenia rozprzestrzeniania się skumulowanych substancji w powietrzu zgodnie z metodyką Ministra Środowiska (należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń),**
- 2.6 opis środowiska zamieszkania ludzi i zmiany tego środowiska po realizacji inwestycji;**
- 2.7 opis wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi;**
- 2.8 analizę możliwych konfliktów społecznych oraz kroki jakie poczynił inwestor w celu zapoznania społeczeństwa z przedmiotowym przedsięwzięciem,**

3 wskazanych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 18.07.2024 r., znak WOÓŚ-I.4220.636.2024.MŚ

- 3.1 w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne: należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji na powietrzu, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono wartości odniesienia (uwzględniające wszystkie emitowane substancje oraz wszystkie źródła emisji); obliczenia należy wykonać zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza**

atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń;

- 3.2 w zakresie ochrony przed hałasem: należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;
- 3.3 w zakresie gospodarki odpadami: należy podać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach przedsięwzięcia (realizacja, eksploatacja, ewentualnie likwidacja) oraz miejsc powstawania odpadów, sposobu ich magazynowania oraz dalszego gospodarowania tymi odpadami;
- 3.4 w zakresie gospodarki wodno- ściekowej oraz ochrony środowiska gruntowo- wodnego: należy przedstawić informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami technologicznymi, bytowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi oraz sposobu ochrony środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniem;
- 3.5 w zakresie ochrony przyrody: przedstawienie opisu elementów przyrodniczych występujących na przedmiotowej działce oraz działkach sąsiednich (uwarunkowań przyrodniczych, w tym np. wskazanie roślinności, występującej na terenie ww. działek, dane na temat występowania gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną oraz ich siedlisk, obecność chronionych siedlisk przyrodniczych, rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze w odniesieniu do wartości przyrodniczych),

4. na podstawie art. 68 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele nakazuje wskazanie w raporcie:

- 4.1 rodzajów wariantów alternatywnych wymagających zbadania:
 - a) sposobu wykorzystywania biogazowni, w którym żadne odpady poubojowe, żadne zwierzęta (w tym padłe), ani żadne ich części nie będą wykorzystywane jako substrat;
 - b) sposobu wykorzystywania biogazowni, w którym żadne odpady niebezpieczne nie będą wykorzystywane jako substrat,
 - c) sposobu wykorzystywania biogazowni, w którym żadne substraty nie pochodzące z przemysłu rolno- spożywczego nie będą wykorzystywane jako substrat,
- 4.2 zakresu i szczegółowości wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy

- a) **jakie będą szczegółowe rodzaje odpadów poubojowych, zwierząt (w tym zwierząt padłych) i ich części,**
- b) **jakie będą szczegółowe maksymalne ilości każdego rodzaju odpadów poubojowych, zwierząt (w tym padłych) i ich części,**
- c) **jakie będą źródła pochodzenia każdego z wyżej wymienionych rodzajów odpadów,**
- d) **jaki będzie sposób postępowania w biogazowni (odrębnie na etapie transportu do biogazowni, magazynowania przed przetworzeniem, przetworzenia, magazynowania po przetworzeniu, dalszego rozdysponowania/ wykorzystania/ przetworzenia) z odpadami poubojowymi, zwierzętami (w tym padłymi) i ich częściami,**
- e) **w odniesieniu do pkt d, jakie będą szczegółowe oddziaływania na środowisko i mieszkańców,**
- f) **w odniesieniu do pkt d, jakie będą szczegółowe sposoby zabezpieczania środowiska i mieszkańców przed oddziaływaniami wyżej wymienionych kategorii substratów, w szczególności w zakresie odorów oraz chorób odzwierzęcych, w tym wyraźne wskazanie, czy te kategorie substratów będą przewożone do biogazowni i magazynowane przed przetworzeniem w szczelnych zbiornikach zapewniających izolację tych substratów od powietrza, gleby, wód opadowych lub podziemnych,**
- g) **jakie będą szczegółowe rodzaje odpadów niebezpiecznych,**
- h) **jakie będą szczegółowe maksymalne ilości każdego rodzaju odpadów niebezpiecznych,**
- i) **jakie będą źródła pochodzenia wyżej wymienionych rodzajów odpadów niebezpiecznych,**
- j) **jaki będzie sposób postępowania w biogazowni (odrębnie na etapie transportu do biogazowni, magazynowania przed przetworzeniem, przetworzenia, magazynowania po przetworzeniu, dalszego rozdysponowania/ wykorzystania/ przetworzenia) z odpadami niebezpiecznymi,**
- k) **w odniesieniu do pkt j, jakie będą szczegółowe oddziaływania na środowisko i mieszkańców,**
- l) **w odniesieniu do pkt j, jakie będą szczegółowe sposoby zabezpieczania środowiska i mieszkańców przed oddziaływaniami wyżej wymienionych kategorii substratów, w szczególności w zakresie odorów oraz zanieczyszczeń, w tym wyraźne wskazanie, czy te kategorie substratów będą przewożone do biogazowni i magazynowane przed przetworzeniem w szczelnych zbiornikach zapewniających izolację tych substratów od powietrza, gleby, wód opadowych lub podziemnych,**
- m) **jakie będą szczegółowe rodzaje odpadów o kodach rozpoczynających się na 16, 19 i 20, w szczególności z podziałem na**

odpady pochodzące i odpady niepochodzące z przemysłu rolno-spożywczego,

- n) jakie będą szczegółowe maksymalne ilości każdej grupy, podgrupy i rodzaju odpadów o kodach rozpoczynających się na 16 (w szczególności o kodzie 16 03 05 – organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne, o kodzie 16 03 06 – organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 oraz odpady o kodzie 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia), 19 (odpady z instalacji oraz urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych) i 20 (odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie), w szczególności z podziałem na odpady pochodzące i odpady niepochodzące z przemysłu rolno-spożywczego,**
- o) jakie będą źródła pochodzenia wyżej wymienionych rodzajów odpadów, w szczególności z podziałem na odpady pochodzące i odpady niepochodzące z przemysłu rolno-spożywczego,**
- p) jaki będzie sposób postępowania w biogazowni (odrębnie na etapie transportu do biogazowni, magazynowania przed przetworzeniem, przetworzenia, magazynowania po przetworzeniu, dalszego rozdysponowania/ wykorzystania/ przetworzenia) z wyżej wymienionymi odpadami, w szczególności z podziałem na odpady pochodzące i odpady niepochodzące z przemysłu rolno-spożywczego, w szczególności z podziałem na odpady pochodzące i odpady niepochodzące z przemysłu rolno-spożywczego,**
- q) w odniesieniu do pkt p, jakie będą szczegółowe oddziaływania na środowisko i mieszkańców,**
- r) w odniesieniu do pkt p, jakie będą szczegółowe sposoby zabezpieczenia środowiska i mieszkańców przed oddziaływaniami wyżej wymienionych kategorii substratów, w szczególności z podziałem na odpady pochodzące i odpady niepochodzące z przemysłu rolno-spożywczego, a także wyraźne wskazanie, czy te kategorie substratów będą przewożone do biogazowni i magazynowane przed przetworzeniem w szczelnych zbiornikach zapewniających izolację tych substratów od powietrza, gleby, wód opadowych lub podziemnych,**
- s) jakie będą szczegółowe rodzaje odpadów stanowiących odchody zwierzęce, w szczególności z podziałem na odpady mokre i suche,**
- t) jakie będą szczegółowe maksymalne ilości stanowiące odchody zwierzęce, w szczególności z podziałem na odpady mokre i suche,**
- u) jakie będą źródła pochodzenia odpadów stanowiących odchody zwierzęce, w szczególności z podziałem na odpady mokre i suche,**
- v) jaki będzie sposób postępowania w biogazowni (odrębnie na etapie**

transportu do biogazowni, magazynowania przed przetworzeniem, przetworzenia, magazynowania po przetworzeniu, dalszego rozdysponowania/ wykorzystania/ przetworzenia) z wyżej wymienionymi odpadami, w szczególności z podziałem na odpady mokre i suche,

- w) w odniesieniu do pkt v, jakie będą szczegółowe oddziaływania na środowisko i mieszkańców,**
 - x) w odniesieniu do pkt v, jakie będą szczegółowe sposoby zabezpieczenia środowiska i mieszkańców przed oddziaływaniami wyżej wymienionych kategorii substratów, w szczególności z podziałem na odpady mokre i suche, w szczególności w zakresie odorów i zanieczyszczeń gleby i wód, a także w szczególności wyraźne wskazanie, czy te kategorie substratów będą przewożone do biogazowni i magazynowane przed przetworzeniem w szczelnych zbiornikach zapewniających izolację tych substratów od powietrza, gleby, wód opadowych lub podziemnych,**
- 4.3 Wskazanie szczegółowych rodzajów, podrodzajów i kategorii oraz maksymalnej ilości poszczególnych rodzajów, podrodzajów i kategorii wytwarzanych przez biogazownię odpadów, sposobu ich przechowywania, redystrybucji, ponownego wykorzystania w procesie wytwarzania biogazu oraz utylizacji,**
- 4.4 Wskazanie szczegółowych rodzajów, podrodzajów i kategorii oraz maksymalnych ilości emisji, które będą uwalniane do powietrza,**
- 4.5 Wskazanie czy w ramach przedsięwzięcia możliwe będzie spalanie gazów jedynie w przypadku awarii czy też również w procesie technologicznym niezwiązanym z wystąpieniem awarii,**
- 4.6 Wskazanie czy w ramach przedsięwzięcia możliwe będzie spalanie biogazu przed jego oczyszczeniem w przypadkach innych niż awaria, tj. w ramach regularnego procesu technologicznego,**
- 4.7 szczegółowy zakres i szczegółowe metody badań dla wszystkich oddziaływań na środowisko i mieszkańców wskazanych w pkt 4.2.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 8.04.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 23.04.2024 r.) Inwestor: firma PGB Energetyka 20 Sp. z o.o., ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa reprezentowana przez pełnomocnika Panią Justynę Tokarską, Jukka Polska sp. z o.o., ul. Dworska 2a, 05-510 Chyliczki zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu produkcji biometanu wraz z przyłączem gazowym z możliwością wytwarzania energii elektrycznej w układzie kogeneracyjnym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 197/2, obręb 0001 Chorzele, gmina Chorzele, powiat przasnyski, woj. mazowieckie”. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty.

Przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 31, 37, 47, 54 lit. b i 82

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalany jest w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po uprzednim zasięgnięciu opinii organów zgodnie z art. 64 ustawy ooś.

Stosując się do zapisów art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem oraz Starosty Przasnyskiego z wnioskiem z dnia 30.04.2024 r., znak WROZ.6220.7.2024.MCH o wydanie opinii, co do konieczności sporządzenia raportu oraz ewentualne określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto obwieszczeniem z dnia 30.04.2024 r., znak WROZ.6220.7.2024.MCH Organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W dniu 13.05.2024 r. do tut. organu wpłynęło pismo Pana Henryka Tańskiego z dnia 10.05.2024 r. dot. udostępnienia kserokopii dokumentacji wszczętego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

PPIS w opinii sanitarnej z dnia 13.05.2024 r., znak ZNS.9022.2.1.12.2024, (data wpływu do Urzędu – 16.05.2024 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Starosta Przasnyski w opinii z dnia 17.05.2024 r., znak WROŚ.604.30.1.2024, (data wpływu do Urzędu – 20.05.2024 r.) uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem w opinii z dnia 16.05.2024 r., znak WA.ZZŚ.4901.84.2024.MR, (data wpływu do Urzędu – 23.05.2024 r.) stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. wszystkie maszyny i urządzenia pracujące na terenie planowanego przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób

- prawidłowy, unikając wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo- wodnego,
2. teren inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym firmom,
 3. prace zimne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych,
 4. wody opadowe i roztopowe wprowadzić do środowiska bez oczyszczenia jedynie po wykonaniu analizy potwierdzającej. Że jej stan i skład nie jest gorszy niż ścieków, które można wprowadzić do środowiska. W innych przypadkach zastosować piaskowniki pozwalające na usunięcie zawiesiny i odprowadzenie klarownej wody,
 5. powstające podczas prac budowlanych masy ziemne gromadzić w wyznaczonym miejscu; po zakończeniu robót budowlanych masy ziemne (wyłącznie niezawierające substancji niebezpiecznych) wykorzystać do ukształtowania terenu inwestycji, a ich ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania,
 6. wodę do czasu realizacji przyłącza do sieci wodociągów dostarczać w specjalistycznych pojemnikach,
 7. ścieki odprowadzać do czasu realizacji przyłącza do sieci kanalizacji do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
 8. odcieki procesowe wykorzystywać w obiegu zamkniętym- zwracać do wykorzystania w ciągu technologicznym instalacji,
 9. odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo- wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania,
 10. odpady niebezpieczne oraz środki chemiczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w miejscu wyznaczonym, ogrodzonym o utwardzonym podłożu, zadaszonym; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania,
 11. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do zbiornika retencyjnego,

12. wykonać hermetyczną instalację technologiczną, w tym zbiorników fermentacyjnych i pofermentacyjnych,
13. wszystkie miejsca oraz budynki technologiczne, w których możliwe jest występowanie odcieków wyposażyć w wewnętrzną kanalizację technologiczną odprowadzającą ścieki do ponownego procesu oczyszczania,
14. dystrybucja masy pofermentacyjnej w celach nawozowych będzie się odbywała zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U. z 2015 r., poz. 132),
15. przeprowadzać regularne kontrole szczelności zbiorników, przyłączy i miejsc narażonych na występowanie odcieków,
16. nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód podziemnych i powierzchniowych.

Organ w dniu 23.05.2024 r. w zawiadomieniu o wysokości opłaty znak WROZ.6220.7.2024.MCH zwrócił się do Pana Henryka Tańskiego o uiszczenie opłaty za udostępnienie informacji o środowisku. Opłata została uiszczona w dniu 24.05.2024 r., wobec powyższego organ przy piśmie z dnia 29.05.2024 r., znak WROZ.6220.7.2024.MCH przesłał dokumenty, o które wnioskował Wnioskodawca.

Ponadto do Organu wpłynął wniosek złożony przez Stowarzyszenie „Nasze Bezpieczeństwo” z dnia 4.06.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 5.06.2024 r.).

W dniu 13.06.2024 r. do tut. organu wpłynęło pismo Pana Waldemara Ejmy z dnia 13.06.2024 r. dot. udostępnienia kserokopii dokumentacji wszczętego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele w dniu 19.06.2024 r. w zawiadomieniu o wysokości opłaty znak WROZ.6220.7.2024.MCH, zwrócił się do Pana Waldemara Ejmy o uiszczenie opłaty za udostępnienie informacji o środowisku. Opłata została uiszczona w dniu 20.06.2024 r., wobec powyższego organ przy piśmie z dnia 20.06.2024 r., znak WROZ.6220.7.2024.MCH przesłał dokumenty, o które wnioskował Wnioskodawca.

Do organu wpłynęły wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w charakterze strony: Państwa Józefy i Henryka Tańskich reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Wojciecha Pirożka z dnia 20.05.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 21.06.2024 r.) oraz Blacktoft Investments Sp. z o. o. reprezentowanej przez Pana Wojciecha Pirożka z dnia 27.06.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 4.07.2024 r.).

Do organu wpłynęły również wnioski i uwagi Państwa Józefy i Henryka Tańskich reprezentowanych przez Pana Wojciecha Pirożka z dnia 24.06.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 24.06.2024 r.), które zostały wycofane przy piśmie porządkującym w sprawie z dnia 27.06.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 2.07.2024 r.).

Do organu wpłynęły wnioski i uwagi Państwa Józefy i Henryka Tańskich reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Wojciecha Pirożka z dnia 24.06.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 28.06.2024 r.) oraz Blacktoft Investments Sp. z o.o. reprezentowanej przez Pana Wojciecha Pirożka z dnia 27.06.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 4.07.2024 r.).

Następnie do tut. Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z dnia 5.07.2024 r., znak WD.ZZŚ.4901.84.2024.MR(2), (data wpływu do Urzędu – 15.07.2024 r.) dot. sprostowania błędnego zapisu pkt. 3 w opinii z dnia 16.05.2024 r., znak WD.ZZŚ.4901.84.2024.MR, (data wpływu do Urzędu – 23.07.2024 r.).

RDOŚ w postanowieniu z dnia 18.07.2024 r., znak WOOS-I.4220.636.2024.MŚ (data wpływu do Urzędu – 18.07.2024 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele w piśmie z dnia 15.07.2024 r., znak WROZ.6220.7.2024.MCH udzielił odpowiedzi na wniosek z dnia 20.05.2024 r. Państwa Józefy i Henryka Tańskich reprezentowanych przez Pana Wojciecha Pirożka o dopuszczenie w charakterze strony postępowania.

W dniu 18.07.2024 r. Pani Justyna Tokarska w wiadomości e-mail zwróciła się o udostępnienie wniosków i zapytań, które wpłynęły do Urzędu w związku z prowadzonym postępowaniem w przedmiotowej sprawie. W związku z powyższym organ przy piśmie z dnia 2.08.2024 r., znak WROZ.6220.7.2024.MCH przesłał kopie wnioskowanych dokumentów.

Ponadto w piśmie z dnia 25.07.2024 r., znak WROZ.6220.7.2024.MCH Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele poinformował Blacktoft Investments Sp. z o.o., reprezentowaną przez Pana Wojciecha Pirożka, iż została ona uznana za stronę postępowania w przedmiotowej sprawie.

Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele w toku prowadzonej sprawy zważył, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy biogazowni rolniczej służącej do wytwarzania gazu rolniczego wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej o mocy do 0,999 MW oraz produkcji biometanu o średniorocznej wydajności ok. 250 m³/h na terenie dz. o nr ewid. 197/2, położonej w obrębie 0001 Chorzele. Produkcja energii elektrycznej odbywać się będzie w kontenerze układu kogeneracyjnego wyposażonego w silnik spalinowy, z kolei produkcja biometanu odbywać się będzie w niezależnie działającej (od układu kogeneracyjnego) instalacji oczyszczania membranowego biogazu rolniczego do parametrów gazu ziemnego oraz instalacji zatłaczającej wraz z układem rewersyjnym i instalacją sterowniczą. Teren przeznaczony pod inwestycję stanowią grunty rolne klasy RVI, RV, łIV, LsVI. Powierzchnia terenu zajęta pod realizację inwestycji będzie wynosić ok. 2,73 ha.

Po przeanalizowaniu przez organ otrzymanego postanowienia RDOŚ, opinii sanitarnej PPIS, opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem, opinii Starosty Przasnyskiego oraz uwag i wniosków wniesionych do postępowania przez społeczność, a także załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia, skalą oraz jego usytuowaniem, stwierdzono, iż istnieje możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu produkcji biometanu wraz z przyłączem gazowym z możliwością wytwarzania energii elektrycznej w układzie kogeneracyjnym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 197/2, obręb 0001 Chorzele, gmina Chorzele, powiat przasnyski, woj. mazowieckie” zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w sentencji postanowienia.

Raport oddziaływania inwestycji na środowisko należy przedłożyć zgodnie z § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – 5 egzemplarzy.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z up. Burmistrza
Agnieszka Opalach

Sporządziła: Monika Chmielewska

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Powiat Przasnyski, ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz,
3. Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Gdańska 4, 06-300 Przasnysz,
4. strony postępowania poprzez obwieszczenie na stronie www.bip.chorzele.pl oraz na tablicy ogłoszeń:
 - wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Chorzelach,
 - wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Łaz (za pośrednictwem sołtysa),
5. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach, Oddział w Ostrołęce, ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem,

Dębe, 05-140 Serock,
4. Starosta Przasnyski, ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz.