

GK.6220.21.2022

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm., dalej k.p.a.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 66, art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm., dalej jako: „ustawa OOS”), a także § 3 ust. 1 pkt 82 w związku z § 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Józefa Gołębińskiego z siedzibą Mokrzk 12a, 09-210 Drobin, reprezentowanego przez Pana Przemysława Krawczyk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie biogazowni rolniczej o mocy do 499kW wraz z wyposażeniem technologicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 76/10, 76/11, 76/12 i 100 w m. Mokrzk, obręb 0029 Mokrzk, gmina Drobin, powiat plocki, województwo mazowieckie** wszczętym w dniu 21.09.2022r. na wniosek z dnia 14.09.2022r.

oraz po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – pismo z dnia 29.12.2022r. znak: WOOS-I.4220.1565.2022.AST.2;
2. Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku - opinia z dnia 09.01.2023r. (data wpływu do urzędu 11.01.2023 r.), znak WA.ZZŚ.7.435.295.2022.AK
3. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku - opinią z dnia 06.10.2022r. (data wpływu do urzędu 14.10.2022r.) znak PPIS/ZNS/451/115/EJ/6251/2022

postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „budowie biogazowni rolniczej o mocy do 499kW wraz z wyposażeniem technologicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 76/10, 76/11, 76/12 i 100 w m. Mokrzk, obręb 0029 Mokrzk, gmina Drobin, powiat plocki, województwo mazowieckie”.
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy OOS:

Raport powinien zawierać:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia,
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody;

- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
- 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru,
- 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
- 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko wynikające z:
 - istnienia przedsięwzięcia,
 - wykorzystywania zasobów środowiska,
 - emisji;
- 9) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 10) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
- 11) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 12) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 13) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 14) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 15) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 16) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 17) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

W raporcie należy uwzględnić w szczególności elementy dotyczące:

1. Opisu planowanego przedsięwzięcia, w tym:
 - a) opisu technologii produkcji biogazu w projektowanej instalacji;
 - b) graficznej prezentacji zagospodarowania terenu lokalizacji przedmiotowej inwestycji z zaznaczeniem usytuowania podstawowych elementów biogazowni;

- c) przedstawienia listy zanieczyszczeń środowiska wynikających z warunków funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia (ze szczególnym uwzględnieniem zanieczyszczeń emitowanych w procesie produkcji biogazu, tj. siarkowodór i inne), uwalnianych do poszczególnych elementów środowiska, tj. powietrza, wody, gleby;
 - d) opisu procesu oczyszczania biogazu oraz określenia dalszego sposobu postępowania z produktem ubocznym powstałym w wyniku tego procesu;
 - e) określenia sposobu dozowania poszczególnych komponentów wykorzystywanych do produkcji biogazu do komory fermentacyjnej;
 - f) charakterystyki poszczególnych obiektów budowlanych przewidzianych do wykonania w ramach przedmiotowej inwestycji, w tym m.in.: zbiorników na komponenty, przegród fermentacyjnych, przegrody pofermentacyjnej, przegrody na odpady pofermentacyjne, wraz z podaniem ich pojemności, zajmowanej powierzchni, oraz informacji o stosowanych pokrywach lub innych uszczelnieniach zbiorników;
 - g) przedstawienia schematu technologicznego procesu produkcji biogazu z uwzględnieniem bilansu masy (ilość wykorzystywanych surowców, powstających produktów pośrednich oraz końcowych) oraz bilansu ciepła;
 - h) wskazania źródła pozyskiwania substratów wykorzystywanych jako wsad do projektowanej biogazowni;
 - i) przedstawienia możliwości zagospodarowania osadów pofermentacyjnych (wymiary, powierzchnia, pojemność płyty magazynowej i ilości osadu pofermentacyjnego) z uwzględnieniem okresu wegetacyjnego i spoczynku zimowego roślin;
 - j) podania informacji o ilości wody przewidzianej do wykorzystania w procesie technologicznym produkcji biogazu;
 - k) podania informacji o możliwości systematycznej dostawy surowców, ze wskazaniem rodzajów, ilości oraz częstotliwości dowozu i miesięcy roku kalendarzowego, w których planowany jest ich odbiór;
 - l) określenia odległości, na jaką przewiduje się przesyłać energię elektryczną z produkcji biogazu;
 - m) podania informacji o kodach przedmiotowych odpadów (wykorzystywanych jako wsad do projektowanej biogazowni oraz wytwarzanych w czasie eksploatacji przedmiotowej instalacji), zgodnych z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020, poz. 10) wraz z podaniem szacunkowej ilości poszczególnych odpadów;
 - n) przedstawienia analizy ryzyka wystąpienia ewentualnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.
2. Opisu towarzyszącej infrastruktury technicznej.
 3. Opisu warunków środowiskowych w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie.
 4. Uwzględnienia usytuowania przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności należy wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi.
 5. Analizy powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie.
 6. Oceny oddziaływań przedmiotowej inwestycji na poszczególne elementy środowiska, w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, emisji ścieków do środowiska gruntowo-wodnego, emisji odpadów z uwzględnieniem skumulowanego wpływu na środowisko innych planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.
 7. Oceny akustycznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji (z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie) w zakresie emisji hałasu do środowiska, przy

założeniu poziomu tła akustycznego odpowiadającego warunkom akustycznym panującym w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji. Przedstawienia w formie graficznej izolinii hałasu na mapach ewidencyjnych.

8. Opisu przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, tj. opisu działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji zapachowych do powietrza na poszczególnych etapach procesu technologicznego.

9. Opisu analizowanych wariantów przedsięwzięcia, polegających m.in. na zmianie składu ilościowego i jakościowego surowców stosowanych w produkcji biogazu, zmianie lokalizacji biogazowni itp.

10. Opisu metod prognozowania oraz opisu przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym: wskazania liczby i charakterystyki źródeł emisji punktowej, liniowej, powierzchniowej, uwzględnionych w czasie prognozowania zasięgu oddziaływania inwestycji na środowisko.

11. Graficznego przedstawienia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, w tym izolinii stężeń siarkowodoru w powietrzu w otoczeniu projektowanej instalacji.

12. Określenia sposobu transportu odpadów wykorzystywanych jako wsad do projektowanej biogazowni, w tym wskazania, czy zastosowane zostaną jakiegokolwiek środki zapobiegające ewentualnemu rozprzestrzenianiu się transportowanych substratów.

13. Oceny wpływu transportu drogowego związanego z realizacją przedmiotowej inwestycji na stan drogi publicznej, wzdłuż której planowana jest trasa dowozu substratów na teren projektowanej instalacji biogazowej.

14. Podania informacji o ewentualnych kolizjach przedsięwzięcia z chronionymi elementami środowiska przyrodniczego.

15. Podania informacji, czy planowana inwestycja wiązać się będzie z koniecznością przeprowadzenia wycinki zadrzewień i/lub zakrzewień z terenu inwestycji. W przypadku wycinki drzew należy określić:

- ilość, gatunki oraz obwód drzew mierzony na wysokości 1,30 m od podstawy, wraz z zaznaczeniem ich lokalizacji na mapie,

- wpływ działań polegających na wycince drzew m.in. na gatunki ptaków podlegających ochronie gatunkowej.

W przypadku wycinki krzewów należy określić:

- gatunki oraz wielkość powierzchni, z której zostaną usunięte krzewy,

- wpływ działań polegających na wycince krzewów m.in. na gatunki ptaków podlegających ochronie gatunkowej.

16. Określenia wpływu planowanej inwestycji na otaczający krajobraz.

17. Przedstawienia informacji dotyczących warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniając: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, Główne Zbiorniki Wód Podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony (OWO), ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, cieki i inne wody powierzchniowe oraz kierunki migracji wód podziemnych.

18. Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

19. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,

- b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,

- c) dobra materialne,

- d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c;
20. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
21. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko.
22. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania.
23. Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji. Raport winien zostać opracowany w pięciu egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Uzasadnienie

Inwestor Józef Gołębiewski z siedzibą Mokrzak 12a, 09-210 Drobin, reprezentowany przez Pana Przemysława Krawczyk zwrócił się wnioskiem z dnia 14.09.2022r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „budowie biogazowni rolniczej o mocy do 499kW wraz z wyposażeniem technologicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 76/10, 76/11, 76/12 i 100 w m. Mokrzak, obręb 0029 Mokrzak, gmina Drobin, powiat płocki, województwo mazowieckie”.

Stosownie do przepisu art. 74 ust. 1 ustawy OOŚ do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia – 4 egzemplarze wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych (art. 74 ust. 1 pkt 2);
- pełnomocnictwo
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej (art. 74 ust. 1 pkt 3a); 4 egzemplarze wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych

Planowana inwestycja polega na budowie biogazowni rolniczej o mocy do 499 kW wraz z wyposażeniem technologicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 76/10, 76/11, 76/12 i 100 w m. Mokrzak, obręb 0029 Mokrzak, gmina Drobin, powiat płocki, województwo mazowieckie.

Obecnie na terenie działek inwestycyjnych znajdują się budynki inwentarskie, budynki gospodarcze oraz budynek mieszkalny. Na terenie inwestycji będą znajdować się następujące obiekty i instalacje:

- zbiornik fermentacyjny

- zbiornik fermentacyjny
- zbiornik na gnojowicę
- zbiornik końcowy
- szacht instalacyjny
- szacht kondensacyjny
- budynek sterowni z jednostką ko generacyjną i stacją transformatorową
- stacja transformatorowa
- silos na kiszonkę
- zbiornik przeciwpożarowy
- nawierzchnie utwardzone
- płyty fundamentowe pod urządzenia technologiczne (pod chłodnice i urządzenia gazowe oraz pod kosz załadowniczy biomasy)
- wewnętrzne instalacje technologiczne
- ogrodzenie terenu przedsięwzięcia.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestor we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zakwalifikował je jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art.62 a ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. u. z 2022 r. poz.. 1029 ze zm.) przy uwzględnieniu § 3 ust. 1 pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Burmistrz Miasta i Gminy Drobin, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ustawy OOŚ wystąpił z wnioskiem znak: GK.6220.21.2022 z dnia 21.09.2022r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 27.09.2022r. znak: WA.ZZŚ.1.435.5.15.2022.MZ Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie powiadomił Burmistrza Miasta i Gminy Drobin o przekazaniu akt sprawy zgodnie z właściwością do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku.

W dniach 09.10.2022r. oraz 10.10.2022r. wpłynęły dwa protesty mieszkanek miejscowości Mokrzk przeciwko budowie powyższej biogazowni. Wg. opinii protestujących Inwestor *posiada w m. Mokrzk fermę trzody chlewnej, o obsadzie 520 DJP, która została sztucznie podzielona przez Inwestora* co wg. jednej z nich wykazała również kontrola z WIOŚ. Wnosząca protest powołuje się na powyższe pismo WIOŚ znak: PI_IN.7024.29.2019.SS z dnia 10.06.2019, w tym, że piśmie *przedstawione podczas kontroli akta notarialne wykazały skomplikowany charakter formalno-prawny wszystkich instalacji.* Wg wnoszącej protest *Inwestor w ten sposób unika uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.* W drugim proteście przywołano pismo SKO z dnia 15.10.2021r. w którym prawdopodobnie opisano przesłanki *zapobiegania sztucznego dzielenia przedsięwzięć* co do powyżej inwestycji.

W związku z powyższym Protestujące domagają się sporządzenia raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy do 499 kW wraz z wyposażeniem technologicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 76/10, 76/11, 76/12 i 100 w m. Mokrzk, obręb 0029 Mokrzk, gmina Drobin, powiat płocki, województwo mazowieckie w ich ocenie planowana budowa jest niczym innym jak rozbudową już istniejącej fermy trzody chlewnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku opinią z dnia 06.10.2022r. znak: PPIS/ZNS/451/115/EJ/6251/2022 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 18.11.2022r. znak: GK.6220.21.2022 Burmistrz Miasta i Gminy Drobin powiadomił strony postępowania o opinii sanitarnej oraz zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 13 stycznia 2023r.

Wezwaniem znak: WOOS-I.4220.1565.2022.AST z dnia 02.12.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Drobin do uzasadnienia przyjętej kwalifikacji przedmiotowe inwestycji. W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Drobin pismem z dnia 06.12.2022r. znak: GK.6200.21.2022 po ponownej analizie materiału dowodowego doprecyzował kwalifikację przedsięwzięcia wg. § 3 ust. 1 pkt 82 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie z dnia 29.12.2022r. znak: WOOS-I.4220.1565.2022.AST.2 odmówił wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. inwestycji

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku opinią z dnia 09.01.2023r. znak: WA.ZZS.7.435.295.2022.AK uznał o braku konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na brak przynależności przedmiotowej inwestycji do rodzaju przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach .

Zawiadomieniem z dnia 13.01.2023r. znak: GK.622021.2022 Burmistrz Miasta i Gminy Drobin powiadomił strony postępowania o przebiegu postępowania oraz zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 31 stycznia 2023r.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w tym przedstawionego przez Wnioskodawcę wniosku wraz z załącznikami, karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, Burmistrz Miasta i Gminy Drobin postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **budowie biogazowni rolniczej o mocy do 499kW wraz z wyposażeniem technologicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 76/10, 76/11, 76/12 i 100 w m. Mokrzk, obręb 0029 Mokrzk, gmina Drobin, powiat płocki, województwo mazowieckie** oraz określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wśród uwarunkowań, o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko **przesądziło powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie.** Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na działkach nr ewid. 76/10, 76/11, 76/12 i 100 w m. Mokrzk zlokalizowane są aktualnie budynki inwentarskie, budynki

gospodarcze oraz budynek mieszkalny. Przedłożona dokumentacja (KIP) nie zawiera wystarczających informacji pozwalających ocenić skumulowany wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym środowisko gruntowo-wodne analizowanego terenu, powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, w połączeniu z przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie, gdyż Inwestor nie ujawnił czy lub jaka obsada inwentarza żywego znajduje się w powyższych budynkach inwentarskich/gospodarskich należących do niego.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy OOS, służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem organu wydającego postanowienie w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Z up. Burmistrza
Piotr Jarzębowski
Sekretarz Miasta i Gminy

Otrzymują:

1. Przemysław Krawczyk, Ostrzeszów Pustkowie 34A, 63-500 Ostrzeszów;
2. Strony postępowania wg. wykazu znajdującego się w aktach sprawy zgodnie z art. 49 k.p.a.
 - 1) Tablica informacyjna Urzędu Miasta i Gminy Drobin;
 - 2) Sołectwo Mokrzk – celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty;
 - 3) Strona Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie - <http://www.umgdrobin.bip.org.pl/>
3. GK a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa ;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku
ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku
ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek;

Sprawę prowadzi: p.o. Kierownika Referatu Infrastruktury, Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej, tel. 24/260-14-41 wew. 2