

GPOS.6220.15.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 poz. 256 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1, 4, art. 66, art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), a także § 3 ust 1 pkt 47 i pkt 82, a także §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), działając na wniosek z dnia 29.05.2020 r. Ubojni Przywarty Sp. z o.o. Sp. k. Babin Olędry 15, 62-420 Strzałkowo, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kole

postanawiam

- I. **stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „budowie biogazowni rolniczej o mocy 330 kWe z możliwością rozbudowy do 499 kWe wraz z wyposażeniem technologicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. nr 134/1, obręb Ostrowo Kościelne, gm. Strzałkowo, powiat słupecki, województwo wielkopolskie”,**
- II. **nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym szczegółowo w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na (Dz. U. z 2020 r., poz. 1235 z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem:**
 1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych, wskazaniem znamionowej mocy spalania jednostek kogeneratorów (kW), wyprowadzonej mocy elektrycznej (kWel), cieplnej (kWt), a także zakładanej rocznej produkcji energii elektrycznej (MWh) oraz energii cieplnej (MWh).
 2. Oszacowanie jaki procent będzie stanowić zapotrzebowanie własne na energię elektryczną i ciepłą z wytworzonej w biogazowni energii elektrycznej i cieplnej, a także jaki procent będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym.
 3. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, obrazującego wszystkie elementy infrastruktury, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych obiektów.
 4. Dokonanie analizy wariantów realizacji przedsięwzięcia, w tym przedstawienie opisu wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z ich uzasadnieniem.

5. W zakresie gospodarki odpadami:

- 1) Określenie rodzajów odpadów oraz ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposobów ich magazynowania i dalszego zagospodarowania.
- 2) Określenie sposobów minimalizacji powstawania odpadów na ww. etapach.
- 3) Podanie rodzajów (kodów) i ilości odpadów poddawanych procesowi fermentacji.
- 4) Wskazanie miejsc i sposobów magazynowania odpadów wykorzystywanych do produkcji biogazu.
- 5) Wskazanie sposobów, ilości i maksymalnego czasu magazynowania pofermentu.
- 6) Opisanie sposobu dalszego postępowania z powstałym pofermentem, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

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

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

7. Z zakresu ochrony powietrza:

- 1) Opisanie procesu technologicznego produkcji biogazu.
- 2) Przedstawienie obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zorganizowanej jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu należy przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń.
- 3) Przedstawienie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu - dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń.
- 4) Dołączenie pisma Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.

- 5) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisanie działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza (w tym odorów) na poszczególnych etapach procesu technologicznego.
 - 6) Przeanalizowanie możliwości wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określenie usytuowania planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów.
 - 7) Opisanie procesów oczyszczania biogazu i wyjaśnienie, czy będą to procesy naturalne czy z wykorzystaniem innych metod, oraz określenie sposobu postępowania z produktem ubocznym powstałym w wyniku tego procesu.
8. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności należy:
- 1) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.
 - 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
 - 3) Ocenę 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.
9. Przedstawienie oceny skumulowanego oddziaływania na środowisko w szczególności w zakresie emisji hałasu i emisji substancji do powietrza przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi źródłami zlokalizowanymi w pobliżu, z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z istniejącym zakładem.
10. Z zakresu ochrony klimatu – wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, ocenę odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu. Opis działań minimalizujących wpływ na zmiany klimatu oraz działań adaptacyjnych do postępujących zmian klimatu.
11. Określenie wpływu inwestycji na przyszłe wykorzystanie terenu (biorąc pod uwagę brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla ww. terenu).
12. Określenie zgodności planowanego przedsięwzięcia z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 81, z późn. zm.).
13. Wskazanie dróg dojazdowych do planowanej inwestycji z określeniem częstotliwości jej użytkowania w ciągu 1 doby. Na mapie należy zaznaczyć drogi dojazdowe wspólnie użytkowane na potrzeby biogazowni i okolicznych mieszkańców.
14. Określenie produktów wejściowych, tj. określenia katalogu zamkniętego wsadu substratów wraz z określeniem częstotliwości uzupełniania wsadu.
15. Wskazanie miejsca pochodzenia produktów wejściowych, określenia miejsca ich przechowywania.

16. Wskazanie metody określenia wydajności biogazowej poszczególnych substratów, oraz podstawę do określenia wielkości zbiorników fermentacyjnych.
17. Określenie zagospodarowania ciekłego nawozu, w punkcie tym należy wskazać miejsce wykorzystania ciekłego nawozu.
18. Określenie zgodności planowanego przedsięwzięcia z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).
19. Wskazanie problemów technologicznych związanych z wyborem odpowiedniej technologii, działającej skutecznie biogazowni na posiadanych w danej lokalizacji substratach.
20. Określenie obliczenia poziomu hałasu wskazującego zasięg oddziaływania akustycznego w odniesieniu do dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej i w porze nocnej.
21. Wyjaśnienie uzasadnienia zastosowania w instalacji pochodni do spalania nadmiaru biogazu, rozważenia zamontowania kotła do produkcji ciepłej wody.
22. Określenie kierunków wiatrów w stosunku do najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

UZASADNIENIE

W dniu 29.5.2020 r. Ubojnia Przywarty Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą Babin Olędry 15, 62-420 Strzałkowo, zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie biogazowni rolniczej o mocy 330 kWe z możliwością rozbudowy do 499 kWe wraz z wyposażeniem technologicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. nr 134/1, obręb Ostrowo Kościelne, gm. Strzałkowo, powiat słupecki, województwo wielkopolskie”.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Strzałkowo do § 3 ust. 1 pkt 47 i pkt 82, a także § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Dla działki oznaczonej nr ewid. 134/1, obręb Ostrowo Kościelne miejscowy plan zagospodarowania nie został uchwalony.

Stosownie do zapisu art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn. zm.) dla przedmiotowej inwestycji niniejsze postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii organu – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kole.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy w opinii z dnia 03.10.2020 r. znak: ON-NS.9011.9.18.2020 wyraził stanowisko, że wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko w określonym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem warunków, które zostały uwzględnione w niniejszym postanowieniu, tj.

- wpływu inwestycji na przyszłe wykorzystanie terenu (biorąc pod uwagę brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla ww. terenu),

- zgodności planowanego przedsięwzięcia z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 81, z późn. zm.),
- wskazania dróg dojazdowych do planowanej inwestycji z określeniem częstotliwości jej użytkowania w ciągu 1 doby. Na mapie należy zaznaczyć drogi dojazdowe wspólnie użytkowane na potrzeby biogazowni i okolicznych mieszkańców,
- określenia produktów wejściowych, tj. określenia katalogu zamkniętego wsadu substratów wraz z określeniem częstotliwości uzupełniania wsadu,
- wskazania miejsca pochodzenia produktów wejściowych, określenia miejsca ich przechowywania,
- wskazania metody określenia wydajności biogazowej poszczególnych substratów, oraz podstawę do określenia wielkości zbiorników fermentacyjnych,
- zagospodarowania ciekłego nawozu, w punkcie tym należy wskazać miejsce wykorzystania ciekłego nawozu,
- zgodności planowanego przedsięwzięcia z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065),
- wskazania problemów technologicznych związanych z wyborem odpowiedniej technologii, działającej skutecznie biogazowni na posiadanych w danej lokalizacji substratach,
- obliczenia poziomu hałasu wskazującego zasięg oddziaływania akustycznego w odniesieniu do dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej i w porze nocnej,
- uzasadnienia zastosowania w instalacji pochodni do spalania nadmiaru biogazu, rozważenia zamontowania kotła do produkcji ciepłej wody,
- określenia kierunków wiatrów w stosunku do najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole w opinii z dnia 12.10.2020 r. znak: PO.ZZŚ.3.435.1.250.2020.RG.3 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 22.09.2020 r. znak: WOO-IV.4240.1145.2020.DG.2 wyraził stanowisko, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie określając zakres raportu, spełniającym wymogi zawarte w art. 66 cytowanej ustawy z uwzględnieniem zagadnień określonych w niniejszym postanowieniu.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej do 0,499 kWe wraz z urządzeniami i obiektami pomocniczymi na działce nr 134/1, obręb Ostrowo Kościelne, gmina Strzałkowo. Przedsięwzięcie zakłada ulokowanie sterylizatora lub higienizatora, który zapewni sterylność w przypadku ewentualnego wprowadzenia do instalacji odpadów poubojowych. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie: zbiornika wstępnego o pojemności do 300 m³, zbiornika fermentacyjnego o pojemności do 4160 m³, zbiornika końcowego o pojemności do 4160 m³, szachtu instalacyjnego, szachtu (studzienki) kondensacji gazu, budynku sterowni z jednostką kogeneracyjną i stacją transformatorową, zbiornika pofermentu o pojemności do 3200 m³, kosza załadowczego biomasy, stacji transformatorowej 0,4/15 kV, płyty fundamentowej pod urządzenia technologiczne, gazowe, chłodnicze, terenów utwardzonych, silosa na składowanie substratu o powierzchni 600 m², zbiornika przeciwpożarowego, wewnętrznych instalacji technologicznych. Dodatkowo planuje się wykorzystać istniejący zbiornik o pojemności 3200 m³. Łączna powierzchnia działki, wynosi ok. 1,15 ha, z czego pod planowane przedsięwzięcie wykorzystany będzie teren o powierzchni ok. 0,99 ha. Ilość produkowanego biogazu oszacowano na ok. 2 000 000 m³ rocznie, energii elektrycznej na ok. 4 078 000 kWh rocznie, a energii cieplnej na ok. 4 286 000 kWh rocznie.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) organ ustali, że dobowo w biogazowni zużywanych będzie ok. 82 m³ gnojowicy (kod odpadu: 02

01 06), ok. 4,3 Mg obornika kurzego (kod odpadu: 02 01 06), 2,1 Mg treści żołądka odwodnionej (kod odpadu: 02 02 01), ok. 2,3 Mg floatu (kod odpadu 02 02 04), ok. 30 Mg kiszonki kukurydzy i innych substratów roślinnych (kod odpadu 02 01 03). Wnioskodawca przewiduje także wykorzystanie innych odpadów poubojowych: 02 02 01 – odpady z mycia i przygotowywania surowców, 02 02 02 – odpadowa tkanka zwierzęca, 02 02 03 – surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa, 02 02 04 – osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (w których jest prowadzony rozdział ścieków przemysłowych od pozostałych rodzajów osadów i ścieków), 02 02 99 – inne nie wymienione odpady oraz 02 01 02 – odpadowa tkanka zwierzęca. W k.i.p. nie oszacowano ilości tych substratów. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że odpady będą odbierane z ubojni (będącej własnością Wnioskodawcy) i wykorzystywane w biogazowni jako substraty.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia oraz stosowaną technologię i rodzaje i ilości substratów podlegających przetwarzaniu, w ocenie Wójta Gminy Strzałkowo biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane co pozwoli na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Na Inwestora nałożono również konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń istniejących i planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia. Informacje dotyczące procesu technologicznego wraz z określeniem potencjalnych ognisk zanieczyszczeń pozwolą na weryfikację przyjętych rozwiązań technologicznych oraz rozwiązań mających na celu ochronę środowiska hydrogeologicznego. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko hydrogeologiczne oraz zasoby ilościowe i jakościowe wód podziemnych.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza w szczególności w trakcie procesu technologicznego oraz na etapie dostarczania i magazynowania substratów oraz pofermentu, które mogą powodować uciążliwości i powstanie konfliktów społecznych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza pozwoli na ocenę, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, tzn. czy poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z: ochroną powietrza, ochroną przed hałasem, ochroną środowiska gruntowo-wodnego, oddziaływaniem skumulowanym oraz ochroną przyrody. W raporcie należy także opisać rodzaj technologii, jaki zostanie zastosowany przy realizacji przedsięwzięcia, ocenić jego wpływ na bioróżnorodność oraz zmiany klimatu na poszczególnych etapach przedsięwzięcia.


Mając powyższe na uwadze oraz uwzględniając skalę i charakter przedsięwzięcia oraz możliwość negatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza oraz środowisko gruntowo-wodne, a także zasięgając opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody polskie w Kole w ocenie tut. organu realizacja przedsięwzięcia może znacząco

- oddziaływać na środowisko. Ze względu na prawdopodobieństwo oddziaływania przedsięwzięcia w tym kumulacje oddziaływań, możliwość wystąpienia konfliktów społecznych przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest zasadne.

Biorąc powyższe opinie pod uwagę oraz analizę procesu inwestycyjnego postanowiłem jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Z up. WÓJTA

Lech A. Nowaczyk
Sekretarz Gminy

Ot...

12. Gmina Strzałkowo,
13. Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256, ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o wystąpieniu do organów opiniujących podano do publicznej wiadomości w drodze obwieszczenia Wójta Gminy na stronie BIP Urzędu Gminy Strzałkowo wywieszona na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Strzałkowo oraz w miejscu realizacji inwestycji w miejscowości Babin Olędry, Ostrowo Kościelne.
14. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Zarząd Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Prusa 3, 62-600 Koło,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy,

M.G.

