



Warszawa, dnia 31 października 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4221.192.2018.EL.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 i 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 2017 r. poz. 1405, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech budynków inwentarskich – kurników dla kur brojlerów na działce o nr ew. 45/1 w miejscowości Bieńki-Śmietanki, gmina Sońsk,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
- 1) wykopy pod fundamenty ścian budynków oraz zbiorniki podziemne zabezpieczyć barierami; prace związane z przemieszczaniem mas ziemnych oraz wykopy pod fundamenty rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 15 września do końca lutego;
 - 2) na etapie realizacji prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 3) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
 - 4) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
 - 5) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
 - 6) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 7) na etapie realizacji inwestycji wodę dostarczać za pomocą beczkowozu;
 - 8) teren inwestycji na etapie realizacji 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 odbiorcom;
 - 9) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;

- 10) teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z budową, uprzątnąć i wzdłuż granic działki lub wokół budynków inwentarskich wprowadzić zabezpieczone pasy terenu do zagospodarowania zielenią izolacyjną; nasadzenia zieleni izolacyjnej wykonać z zimozielonych, iglastych gatunków drzew i krzewów miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze, czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku;
- 11) kolorystykę budynków ograniczyć do wybranego jednego koloru: jasny odcień szarego lub beżu, z wykluczeniem wszelkich barw jaskrawych lub o dużej intensywności koloru; zastosować kolor matowy, z wykluczeniem powłok z połyskiem;
- 12) po zakończeniu budowy, nowoposadzone drzewa i krzewy objąć co najmniej trzyletnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw;
- 13) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia czynności związane z obsługą inwestycji prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00, za wyjątkiem transportu drobiu;
- 14) na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej) z utworów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 15) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 16) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać po usunięciu pomiotu kurzego;
- 17) ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich (bez użycia środków myjących) oraz dezynfekcji odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 18) na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 19) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 20) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 21) sztuki padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
- 22) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 23) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 24) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 25) obornik magazynować czasowo na płycie obornikowej na terenie inwestycji;
- 26) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
- 27) obornik wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (ustalając odpowiednią powierzchnię gruntów oraz dawkę nawozu zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) i/lub przekazywać innym uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 28) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach, w sposób chroniący przed warunkami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie 4 budynków inwentarskich – kurników nr 1-4, w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 39900 sztuk brojlerów kurzych każdy;
- 2) zainstalowanie w każdym planowanym kurniku nr 1-4 maksymalnie:
 - 14 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 16500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 14 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,5 m i maksymalnej średnicy 0,9 m każdy;
 - 8 wentylatorów ściennych, szczytowych o wydajności maksymalnej 44000 m³/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 8 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,7 m każdy;
- 3) zastosowanie w planowanych budynkach inwentarskich nr 1-4 maksymalnie:
 - po 14 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84,0 dB każdy lub zastosowanie po 14 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej powyżej 84,0 dB każdy, wyposażonych w tłumiki obniżające poziom hałasu na wylocie każdego z nich do wartości nie większej niż 84,0 dB;
 - po 8 wentylatorów ściennych, szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,0 dB każdy;
- 4) zamontowanie na potrzeby ogrzewania każdego z planowanych budynków inwentarskich nr 1-4 maksymalnie 6 nagrzewnic gazowych o mocy maksymalnej 90 kW każda;
- 5) zaprojektowanie maksymalnie 4 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 5 Mg każdy;
- 6) zaprojektowanie wolnostojącego, awaryjnego agregatu prądotwórczego, olejowego o mocy maksymalnej 30 kW;
- 7) posadowienie maksymalnie 2 butli na gaz płynny o pojemności maksymalnej 6,4 m³ każdy;
- 8) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe;
- 9) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki technologiczne;
- 10) zaprojektowanie szczelnych posadzek w obrębie obiektu inwentarskiego.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Sońsk pismem z dnia 8 sierpnia 2018 r., znak: IP.6220.5.2018, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech budynków inwentarskich – kurników dla kur brojlerów na działce o nr ew. 45/1 w miejscowości Bieńki-Śmietanki, gmina Sońsk.

Do ww. pisma dołączono niezbędną dokumentację, tj. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25 lipca 2018 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem o oś”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

W toku postępowania stwierdzono konieczność uzupełnienia przedłożonego raportu o oś. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor pismem z dnia 6 września 2018 r., znak: WOOŚ-1.4221.192.2018.EL wezwał Wójta Gminy Sońsk do uzupełnienia przekazanego raportu o oś w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Sońsk z dnia 25 września 2018 r., znak: IGD.IP.6220.5.2018.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Ponadto w ramach przedmiotowej inwestycji zostanie wykonana instalacja wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 37 ww. rozporządzenia.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Projektowana inwestycja polegać będzie na budowie czterech budynków inwentarskich – kurników dla kur brojlerów na działce o nr ew. 45/1 w miejscowości Bieńki-Śmietanki, gmina Sońsk. Powierzchnia ww. działki wynosi 6,7458 ha, a planowana powierzchnia zabudowy każdego budynku inwentarskiego będzie wynosić 2700 m².

Planowane cztery kurniki będą dostosowane do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 39900 sztuk każdy. W każdym z planowanych budynków inwentarskich będzie znajdowało się pomieszczenie o funkcji technicznej i socjalnej. Dodatkowo obiekty inwentarskie zostaną wyposażone w instalacje elektryczne, wentylacyjne, wodno-kanalizacyjne oraz urządzenia grzewcze. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z projektowanego, własnego ujęcia. Ponadto planuje się wykonanie:

- 4 silosów paszowych (po 1 przy każdym kurniku) o pojemności maksymalnej do 5 Mg każdy,
- 2 dodatkowych butli gazowych o pojemności maksymalnej 6,4 m³ każda, zlokalizowanych w istniejącej stacji gazowej,
- 2 szczelnych, podziemnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki - pierwszy o łącznej pojemności ok. 30 m³ przeznaczony do gromadzenia ścieków technologicznych, drugi o pojemności ok. 10 m³ z przeznaczeniem na ścieki socjalno-bytowe,
- chłodzonego konfiskatora na sztuki padłe,
- studni głębinowej o wydajności do 6 m³/h,
- agregatu prądotwórczego o maksymalnej mocy 30 kW,
- płyty obornikowej o powierzchni ok. 226 m².

Obiekty inwentarskie będą zasiedlane brojlerami kurzymi w sposób cykliczny. Cały proces zasiedlania będzie trwał ok. 5-6 dni. Zasiedlane będą po dwa kurniki w odstępach ok. 4-5 dniowych. W okresie roku planuje się przeprowadzenie 6 pełnych cykli produkcyjnych trwających ok. 6 tygodni w każdym kurniku. Po każdym cyklu planuje się realizowanie przerw technologicznych trwających ok. 2 tygodni. Łączna obsada w 4 budynkach kurników nr 1-4 wyniesie 159960 sztuk brojlerów kurzych (639,84 DJP).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że teren inwestycyjny stanowią pola uprawne, na których częściowo prowadzona jest uprawa zbóż ozimych i jarych. Natomiast w bezpośrednim sąsiedztwie ww. terenu znajdują się pola uprawne i drogi.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza i hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Etap realizacji będzie się wiązał także z powstawaniem ścieków bytowych i odpadów. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu ograniczenie substancji pyłowych i gazowych oraz zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz ograniczające negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że nie będzie występowała konieczność odwadniania dna wykopów budowlanych (wody gruntowe występują na głębokości ok. 2,0 m p.p.t., a prace ziemne prowadzone będą maksymalnie do głębokości 1,6 m p.p.t.). Ponadto wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne oraz powstawaniem obornika, ścieków bytowych, wód z czyszczenia pomieszczeń inwentarskich, a także wód opadowych i roztopowych.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą systemy wentylacji budynków inwentarskich, użytkowanie płyty obornikowej, ruch pojazdów mechanicznych w obrębie terenu inwestycyjnego oraz ewentualna emisja z agregatu prądotwórczego (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Przeprowadzona w raporcie oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowódor, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 200 m od najbliższego planowanego budynku inwentarskiego. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory szczytowe i dachowe budynków inwentarskich, agregat prądotwórczy oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków bytowych, ścieków z mycia obiektów inwentarskich oraz wód opadowych i roztopowych. Pobór wód prowadzony będzie z planowanego ujęcia własnego, ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonosnej, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych. Ww. ujęcie własne prowadziło będzie pobór wód w ilości do 1,7 m³/h. Zasięg oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia wyniesie ok. 80,0 m, przy depresji ok. 8,0 m, planowane zagłębienie pompy do poboru wód wyniesie ok. 2 m p.p.t., a jej wydajność, maksymalnie do 6 m³/h. Przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów innych niż niebezpieczne. W przedłożonym raporcie oś wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które powstaną w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wraz z informacją o sposobie gospodarowania ww. odpadami. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem oraz zapewnienie bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi w związku z magazynowaniem odpadów, powstających na etapie eksploatacji inwestycji, jak również w związku z magazynowaniem i wykorzystaniem powstającego obornika. Inwestor planuje czasowe magazynowanie obornika na płycie obornikowej o powierzchni dostosowanej do przetrzymywania ww. nawozu naturalnego przez minimum 6 miesięcy.

Z uwagi na rolny charakter przedmiotowego obszaru (pola uprawne, na których częściowo prowadzona jest uprawa zbóż ozimych i jarych) nie jest on cennym siedliskiem przyrodniczym. Realizacja inwestycji nie będzie oddziaływać na stan szaty roślinnej na tym obszarze (w szczególności nie będzie prowadzona lokalna wycinka roślinności wysokiej).

Krajobraz tego rejonu stanowią obszary użytkowane rolniczo, zwarte kompleksy leśne oraz rozproszona zabudowa zagrodowa. Przedsięwzięcie w tym miejscu stanowić będzie nowy, kubaturowy składnik krajobrazu.

Teren pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614).

Najbliżej położone obszary Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Biała PLB140007 znajdują się w odległości ok. 29 km w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji.

Wykopy pod fundamenty mogą stanowić pułapki dla gryzoni, gadów, płazów, występujących na terenie objętym inwestycją oraz w jej okolicy. W przypadku przedostania się do nich zwierząt, osobniki uwięzione będą systematycznie wybierane i wypuszczane „na wolność”. Wykopy będą kontrolowane codziennie do czasu wykonania stanu zamkniętego budynków.

W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki realizacji inwestycji, uwzględniające wymogi ochrony gatunkowej. Wprowadzono warunek mający na celu zwiększoną ochronę ptaków zasiedlających tereny rolnicze. Teren inwestycji stanowi agrocenozę o niewielkim biologicznym zróżnicowaniu, która siedliskowo odpowiada tylko niektórym gatunkom związanym z krajobrazem rolniczym. Budowa kurników na polu uprawnym zawłaszczy siedlisko gatunków objętych ochroną, dlatego aby zapobiec ewentualnym szkodom nałożono warunek prowadzenia prac przygotowawczych poza sezonem lęgowym.

Ponadto w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono również warunki mające na celu poprawę walorów krajobrazowych, tj. wartości przyrodniczych, kulturowych oraz estetyczno-widokowych terenu inwestycyjnego, a także zminimalizowanie dla obszarów sąsiednich, uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji inwestycji.

Warunek dotyczący przeprowadzenia trzyletnich zabiegów pielęgnacyjnych posadzonej zieleni podyktowany jest koniecznością stworzenia w miarę możliwości optymalnych warunków do jej przyjęcia się i funkcjonowania w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych budynków inwentarskich.

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego brak powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań ww. przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;
- 3) nie wystąpi niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sońsk
2. aa

Do wiadomości:

1. Anna Jakubowska – pełnomocnik Inwestora