



Warszawa, dnia 02 marca 2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-I.4242.465.2016.AWI.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 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 2016 r. poz. 353, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 2 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 500 sztuk każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ew. 106/3 w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) wszystkie maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas prac budowlanych utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego;
- 2) na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 3) prace przygotowawcze inwestycji ingerujące w pokrycie glebowe wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 sierpnia do 15 lutego;
- 4) na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 5) na etapie realizacji prace ziemne wykonywać bez konieczności odwodnienia wykopów;
- 6) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczenia do oczyszczalni ścieków;
- 7) prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu); glebę magazynować w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych glebę wykorzystać, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom;
- 8) 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 unieszkodliwienia;

- 9) odpady niebezpieczne, powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, opakowaniach producenta lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 10) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych i szczelnych workach foliowych, pojemnikach/ kontenerach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 11) gnojowicę gromadzić w szczelnych zbiornikach (basenach) podrusztowych w planowanych budynkach chlewni, a następnie wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywać innym uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania;
- 12) sztuki padłe, do czasu wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową;
- 13) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 14) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 15) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 16) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić przy użyciu czystej wody; dezynfekcję prowadzić metodą zamglawiania; nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych;
- 17) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 18) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić za pomocą specjalistycznych pojazdów w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów;
- 19) zanieczyszczenia z istniejącej chlewni nr 1 odprowadzać za pomocą maksymalnie 6 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
- 20) zanieczyszczenia z istniejącej chlewni nr 2 odprowadzać za pomocą maksymalnie:
 - 2 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 2 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - 3 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 2 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
- 21) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 22) zastosować automatyczny system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 23) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzać na teren własny Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stan wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych, ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 24) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

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

- 1) zaprojektowanie 2 budynków inwentarskich – chlewni, w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 500 sztuk tuczników każdy;
- 2) zainstalowanie w każdej planowanej chlewni maksymalnie 6 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12500 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitarami pionowymi, o minimalnej wysokości 5,5 m i średnicy maksymalnej 0,63 m każdy;
- 3) zaprojektowanie 2 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 26 Mg każdy;
- 4) zaprojektowanie szczelnych bezodpływowych kanałów podrusztowych na gnojowicę;
- 5) zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe;
- 6) zaprojektowanie, wzdłuż granicy działki, pasów terenu o szerokości minimum 10 m do zagospodarowania zielenią izolacyjną; nasadzenia zieleni izolacyjnej wykonać z zimozielonych gatunków drzew i krzewów miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku.

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 ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 5 grudnia 2016 r., znak: OŚ.6220.14.2016, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie 2 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 500 sztuk każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ew. 106/3 w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz.

Do ww. pisma dołączono wniosek z dnia 1 grudnia 2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu na którym realizowana będzie planowana inwestycja.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 9 stycznia 2017 r., znak WOOŚ-I.4242.465.2016.AWI wezwał do jej uzupełnienia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód oraz w zakresie ochrony przed hałasem. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 25 stycznia 2017 r., znak: OŚ.6220.14.4.2016.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. „, przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z § 2 ust.1 pkt 51, tj. „,chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie 2 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 500 sztuk każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ew. 106/3 w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 5,84 ha. W planowanych budynkach zwierzęta będą utrzymywane na rusztach. Powierzchnia jednego budynku wyniesie ok. 700 m².

Aktualnie na terenie inwestowanej działki znajdują się, chlewnia do tuczu świń o liczbie stanowisk 500 szt. w systemie rusztowym, chlewnia do tuczu świń o liczbie stanowisk 450 szt. w systemie rusztowym oraz budynek gospodarczy z częścią magazynowo-składową. Wielkość chowu w stanie istniejącym wynosi 133 DJP, a liczba stanowisk 950 szt.

Chów trzody chlewnej będzie prowadzony w budynku segmentowym parterowym, z pokryciem dachowym płytami warstwowymi, w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od warchlaka do tuczniaka. Wychów tuczniaków będzie następował do wagi ok. 110 – 120 kg. Jeden pełen cykl trwa przeciętnie do 4 miesięcy. W ciągu roku planuje się 3 pełne cykle hodowlane. Wielkość chowu w projektowanych chlewniach wyniesie 140 DJP, a w całym gospodarstwie, wraz ze stanem istniejącym, 1950 szt. i 273 DJP. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 80 m od terenu planowanej inwestycji. Teren, na którym będzie realizowana planowana inwestycja nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza oraz ochrony środowiska gruntowo-wodnego wszystkie maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas prac budowlanych utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym oraz będą konserwowane systematycznie w sposób prawidłowy. W trakcie realizacji inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). Ponadto w celu minimalizacji emisji hałasu prace realizacyjne prowadzone będą w godzinach od 6.00 do 22.00.

Ze względu na głębokość posadowienia planowanych obiektów oraz panujące na terenie inwestycji warunki gruntowo-wodne, prace ziemne realizowane będą bez konieczności odwodnienia wykopów. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych bezodpływowych zbiorników przewoźnych toalet. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków. Prace ziemne zostaną poprzedzone usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba będzie magazynowana w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych gleba będzie wykorzystywana, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby zostanie przekazany uprawnionym podmiotom.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Odpady niebezpieczne, powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, opakowaniach producenta lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania ww. odpadów zostaną oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych i szczelnych workach foliowych, pojemnikach/kontenerach, w sposób

zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne budynków inwentarskich oraz środki transportu (wykorzystywane do zasiedlania budynków, dowozu paszy, odbioru gnojowicy i sztuk padłych). W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące rodzaju, liczby i parametrów planowanych do zastosowania w budynkach inwentarskich wentylatorów. Transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznych pojazdów. Sztuki padłe, do czasu wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową. Dodatkowo zostanie zapewniona systematyczna konserwacja silosów paszowych, a ich odpowietrzniki zostaną wyposażone w worki odpylające. Ponadto emisja substancji do powietrza będzie ograniczana dzięki sprawnemu czyszczeniu budynków chlewni i systematycznemu wywozowi sztuk padłych.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane. Także przeprowadzona analiza oddziaływania skumulowanego wykazała, że łączna emisja z planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi budynkami inwentarskimi Inwestora, nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza.

W chwili obecnej brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji do powietrza wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowódór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących w tym zakresie norm zgodnych 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).

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą wentylatory budynków inwentarskich oraz środki transportu. Przeprowadzone w raporcie o oś oraz jego uzupełnieniu obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykazały, że podczas fazy eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą dotrzymane. Także przeprowadzona analiza oddziaływania skumulowanego wykazała, że łączna emisja z planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi budynkami inwentarskimi Inwestora, nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów środowiska w zakresie emisji hałasu.

Na etapie eksploatacji planowane chlewnie zaopatrywane będą w wodę z sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do czyszczenia pomieszczeń inwentarskich. W celu kontroli zużycia wody prowadzony będzie rejestr zużycia wody. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywożona do oczyszczalni ścieków. Do pojenia trzody chlewnej stosowane będą automatyczne systemy pojenia, minimalizujące zużycie wody. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na teren własny Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych, ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Dodatkowo system wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacjom.

Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzone będzie przy użyciu czystej wody. Wody z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane będą do systemu odprowadzania gnojowicy. Dezynfekcja prowadzona będzie metodą zamgławiania.

Gnojowica będzie gromadzona w szczelnych zbiornikach (basenach) podrusztowych w planowanych budynkach chlewni, a następnie będzie wykorzystywana jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywana innym uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania.

Z raportu ooś wynika, iż teren przeznaczony pod chlewnie stanowi grunt rolny, intensywnie użytkowany jako łąka, położony w bezpośrednim sąsiedztwie pola uprawnego i drogi, a w dalszej odległości innych użytków zielonych, płątów roślinności ugorowej oraz pól o wąskiej strukturze upraw (kukurydza i zboża). Zagospodarowanie rolnicze omawianej działki jest jednolite, poza wydzielonym fragmentem w pobliżu drogi asfaltowej, na którym znajdują się zabudowania gospodarcze należące do inwestora. Projektowane chlewnie zostaną dobudowane do istniejącej infrastruktury hodowlanej. Zachodni bok działki przylega do powiatowej drogi o nawierzchni asfaltowej, natomiast południowy bok graniczy z działką, na której znajdują się dwa ogrodzone, obiekty o funkcji hodowlanej (chlewnie). W wyznaczonym buforze mamy do czynienia z lokalnym krajobrazem rolniczym, o niewielkim przestrzennym zróżnicowaniu i raczej homogennym pod względem siedliskowym, zdominowanym przez użytki zielone. Znajduje się tutaj niewielka ilość elementów przyrodniczych wpływających na bioróżnorodność oraz mozaikowatość krajobrazu takich jak: śródpolne zadrzewienia, kępy drzew, oczka i miejsca wilgotne. Otaczający teren jest w dalszej okolicy zróżnicowany przez antropogeniczne składniki krajobrazu, do których należą drogi asfaltowe, szpalery przydrożnych drzew, rowy melioracyjne z pasmowymi zakrzewieniami, wygrodenia kwater pastwisk, rozproszona zabudowa siedliskowa oraz infrastruktura służąca produkcji zwierzęcej.

Inwentaryzowany obszar działki zasiedla roślinność trawiasta z gatunkami, które są pospolite i nie podlegają ochronie. Występują tam zbiorowiska łąkowe antropogenicznego pochodzenia i dominują pospolite gatunki roślin. Są to gatunki rodzime oraz gatunki obce w naszej florze naturalnej, zawleczone i związane także z siedliskami synantropijnymi. Antropogeniczny charakter roślinności świadczy o przeciętnych walorach florystycznych analizowanego obszaru. Na przedmiotowym gruncie nie można wykluczyć występowania ptaków związanych z agrocenozami takich jak skowronek, potrzaszcz oraz świergotek łąkowy. Budowa planowanych chlewni na łące, może poprzez zajęcie części gruntu zniszczyć siedlisko tych ptaków. Chociaż dotyczyć może to gatunków pospolitych, to jednak objętych ochroną. Budynki inwentarskie zajmą część pola będącego możliwym siedliskiem tych gatunków, lecz nie będą stanowić zagrożenia dla populacji tych ptaków, które są pospolite i rozpowszechnione. Aby zapobiec ewentualnym szkodom prace przygotowawcze, ingerujące w pokrycie glebowe prowadzone będą poza sezonem lęgowym ptaków.

Realizacja inwestycji będzie miała nieznaczny wpływ na krajobraz. Dlatego, w celu poprawy walorów krajobrazowych, tj. wartości przyrodniczych, kulturowych oraz estetyczno-widokowych tego terenu, a także zminimalizowania dla obszarów sąsiednich, uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji inwestycji, wzdłuż granic działki wykonane zostaną nasadzenia drzew i krzewów.

Nieruchomość pod ww. działalność, położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Raciąńska, funkcjonującym na podstawie rozporządzenia Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6153, ze zm.), dla którego wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zakaz nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

Najbliższy obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 znajduje się w odległości ok. 3,5 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, po zapoznaniu się z charakterem przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację i brak ingerencji w cenne przyrodniczo tereny, uznaje się, iż realizacja przedmiotowej inwestycji zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowałą wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt

oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony ww. obszarze Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie znacznie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie 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 oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; jednakże na podstawie przedłożonej dokumentacji organ stwierdza, iż dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu nie zostaną przekroczone, a normy dotyczące standardów środowiska w zakresie emisji hałasu będą dotrzymane na terenach chronionych akustycznie;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania 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.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

Kozińska
Paulina Kozińska
Główny Specjalista

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz
2. Leszek Ogrodowczyk
3. aa