

B.6220.2.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018 poz. 2096 j.t.) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018 poz. 2081 zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt. 103a i pkt. 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71), po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie po rozpatrzeniu wniosku Pana Fabiana Pankowskiego w imieniu którego działa Pełnomocnik Robert Kowalski

Postanawiam

I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynków inwentarskich – kurników o łącznej obsadzie 208 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach o nr ew. 639/1, 638/1, 637/3 , obręb Kadłub, gmina Stara Błotnica**

II. zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów dotyczących ochrony przyrody:

1. oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne:
 - należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne określenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykazu aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń;
2. oddziaływanie na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia :
 - należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izolinii poziomów hałasu w porze dnia i nocy, wskazującej tereny chronione akustycznie oraz dołączyć wydruki danych wejściowych i arkusze obliczeniowe z programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu;
3. gospodarkę wodno-ściekową:
 - należy przedstawić informację dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych, jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne;
4. gospodarkę odpadami;

- należy podać informację dotyczące rodzajów , kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach; realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca i sposobu ich magazynowania, a także dalszego zagospodarowania tych odpadów;
5. gospodarowanie obornikiem: należy określić jego ilości , sposób magazynowania i zagospodarowania; w przypadku planowanego wykorzystania obornika jako nawozu naturalnego na gruntach rolnych należy określić wielkość gruntów niezbędną do tego celu;
 6. analizę oddziaływań skumulowanych z istniejącym budynkiem inwentarskimi znajdującym się na terenie planowanej inwestycji ;

W zakresie gospodarki wodno- ściekowej i hydrogeologii:

1. określić budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne na terenie realizacji przedsięwzięcia, w tym na terenach na których zagospodarowany zostanie nawóz naturalny oraz dokonanie wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny);
2. wskazać w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określić statut oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/ niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ; przedstawić charakterystykę jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych znajdujących się na terenie , na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach , na których inwestycja będzie oddziaływała w zakresie nawożenia wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy (w razie potrzeby, podać próbki wody do badania), w tym określić, czy istniejąca działalność gospodarcza jak również działalności prowadzone w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia powodowały niekorzystne zmiany w środowisku wodnym;
3. odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy oos, w tym wyjaśnienie wraz ze szczególnym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2007 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, t. j.) , czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „ Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Środkowej Wisły” . Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu;
4. scharakteryzowanie wszystkich zbiorników wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji wraz z określeniem stopnia ich ochrony;
5. określić spełnienie wymogu w zakresie rolniczego zagospodarowania nawozu zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „ Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi z źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (zwany dalej „ Programem działań”), o których mowa w art. 104 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, t. j.)
6. wskazanie stref ochronnych ujęć wody w zasięgu przedsięwzięcia;
7. wskazanie czy przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenach zalewowych , zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego (Hydroportal KZGW);
8. podanie zakresu korzystania z wód regionu wodnego, zgodnie z Rozporządzeniem nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z

- dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły;
9. podanie wpływu przedsięwzięcia w trakcie realizacji i eksploatacji na wody podziemne i powierzchniowe oraz opisać szczegółowo metody, które zostaną zastosowane w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wodne;
 10. przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia i jego obszaru oddziaływania, jak również wpływu na zmianę stanu jakościowego wód podziemnych;
 11. wskazać sposób i miejsce przechowywania padłych zwierząt;
 12. podać ilości gruntów będących w posiadaniu właściciela oraz dzierżawionych, na których miałyby być stosowane nawozy naturalne powstające w planowanej inwestycji;
 13. odnieść się do obszarów szczególnie narażonych (OSN) i wyznaczonych wód wrażliwych;
 14. wykazać na podstawie obliczeń, że ilości produkowanego nawozu naturalnego może być wykorzystywana w obrębie gospodarstwa lub wykazać, że inne zagospodarowanie nawozu będzie zgodne z prawem;
 15. przedstawić planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym: podać źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, przedstawić sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami ścieków oraz z wodami opadowymi, przedstawić sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami ścieków oraz z wodami opadowymi, przedstawić sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych.
 16. przedstawić dotychczasowe użytkowanie terenu, na którym miałyby być stosowany nawóz powstający w planowanej inwestycji:
 - przedstawić lokalizację gruntów przewidzianych do nawożenia (na mapie ewidencyjnej z zaznaczonym terenem przewidzianego wykorzystania nawozów) i ich charakterystykę poprzez określenie ryzyka spływów, z uwzględnieniem rodzaju gleby, warunków w terenie i nachylenia terenu, warunków klimatycznych, systemu drenowania i nawadniania pól, rotacji upraw, zasobów wody (w tym sezonowych wahań poziomu zwierciadła płytkich wód podziemnych) i występowania źródeł, ujęć wody, otworów po odwiertach, położenia na terenie obszaru chronionego Natura 2000 itp.;
 - szczegółowo przeanalizować, czy nawóz naturalny z przedmiotowego przedsięwzięcia będzie rozprowadzany na terenie posiadającym zdolności absorpcyjne do jego przyjęcia;
 - określić dopuszczalne dawki nawożenia gruntów rolnych ze względu na planowane kierunki zagospodarowania terenu;
 - ocenić zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych związane z planowym rolniczym zagospodarowaniem nawozu, w tym przeprowadzić analizę oddziaływania skumulowanego w stosunku do podobnych inwestycji na obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych objętych przewidywanym oddziaływaniem;

UZASADNIENIE

W dniu 10.04.2019 r. Pan Fabian Pankowski w imieniu którego działa pełnomocnik Robert Kowalski BPE EkoProjekt wystąpili z wnioskiem o wydanie decyzji o **środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającej na budowie budynków**

inwentarskich – kurników o łącznej obsadzie 208 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ew. 639/1, 638/1, 637/3, obręb Kadłub, gmina Stara Błotnica.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 103 a w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010r (Dz. U. 2012.213.1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Stara Błotnica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach opinia nr ZNS.7010.02.2019 z dnia 18.03.2019r / data wpływu : 22.03.2019r./ , uznał potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr WOOŚ-I.4220.224.2019.AGO z dnia 25.03.2019 r. / data wpływu : 02.04.2019r. / wyraził opinie, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko .

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem nr WA.RZŚ.436.1.495.2019.ZZ04.SP , data wpływu 20.05.2019 r. , postanowił założyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu dostarczonych z wnioskiem materiałów oraz biorąc pod uwagę w/w postanowienia opiniujące Wójt Gminy Stara Błotnica uznał potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań przedstawionych poniżej sposób;

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Przedsięwzięcie polegać na budowie budynków inwentarskich- kurników o łącznej obsadzie 208 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestycja planowana jest na działkach nr ewid. 639/1, 638/1, 637/3 w miejscowości Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica.

Każdy z czterech budynków inwentarskich przeznaczony będzie do chowu stada rodzicielskiego kur mięsnych (brojlerów), na które składać się będą: kury nioski reprodukcyjne (utrzymywane w celu produkcji jaj przeznaczonych do wylęgu) oraz koguty, w ilości 13000 szt. w każdym budynku (łącznie Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 4,5281 ha. Wielkość poszczególnych działek przedstawia się następująco:

- dz. nr ew. 639/1 powierzchnia 0,9300 ha

- dz. nr ew. 638/1 powierzchnia 2,4800 ha

-dz. nr ew. 637/3 powierzchnia 1,1800 ha

Działki, na których realizowana będzie przedmiotowa inwestycja ze względu na swoje obecne zagospodarowanie, nie charakteryzuje się szczególnymi walorami krajobrazowymi oraz przyrodniczymi.

W bezpośrednim sąsiedztwie omawianej inwestycji znajdują się:

- od północy – tereny zabudowy zagrodowej oraz produkcji rolnej;
- od wschodu – tereny rolne niezabudowane;
- od południa – tereny rolne niezabudowane;
- od zachodu – tereny zalesione.

Teren inwestycji nie charakteryzuje się szczególnymi walorami krajobrazowymi ani przyrodniczymi. W szczególności teren ten nie jest porośnięty roślinnością wysoką i nie koliduje z istniejącą zabudową wiejską, którą stanowi zabudowa zagrodowa. Obecnie teren działki stanowi grunty wykorzystywane rolniczo. Projektowana inwestycja usytuowana będzie w pewnym oddaleniu od zabudowań mieszkalnych dzięki czemu nie spowoduje negatywnych oddziaływań na zdrowie i życie ludzi.

Usytuowanie przedsięwzięcia na działkach nr ew. 639/1, 638/1, 637/3 obrazuje mapa poglądowa z planem i koncepcją zagospodarowania, stanowiąca **załącznik nr 1** do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia planuje się

- budowę 4 budynków inwentarskich – kurników (dwuetapowo):

Etap I

- kurnik nr K1, o pow. zabudowy do 1955 m², pow. użytkowej do 1880 m² (oznaczone nr **K1** na załączniku nr 1),
- kurnik nr K2, o pow. zabudowy do 1955 m², pow. użytkowej do 1880 m² (oznaczone nr **K2** na załączniku nr 1),
- kurnik nr K3, o pow. zabudowy do 1955 m², pow. użytkowej do 1880 m² (oznaczone nr **K3** na załączniku nr 1),

Etap II

- kurnik nr K4, o pow. zabudowy do 1955 m², pow. użytkowej do 1880 m² (oznaczone nr **K4** na załączniku nr 1)
- budowę budynku socjalno- biurowego o powierzchni ok. 850 m² (oznaczony nr **B1** na załączniku nr 1)
- wyposażenie budynków w niezbędną infrastrukturę techniczną oraz urządzenia:
 1. linię wodną (pojenia)
 2. linię paszową
 3. system wentylacji
 4. oświetlenie
 5. system ogrzewania
 6. linię gniazd z automatycznym zbiorem jaj,
- wykonanie wewnętrznej kanalizacji technologicznej z 2 szczelnymi zamkniętymi zbiornikami bezodpływowymi na ścieki technologiczne - z mycia kurników, jeden zbiornik o poj. ok. 10 m³ (oznaczone nr **1** na załączniku nr 1),
- zamontowanie szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki socjalne o poj. ok. 10 m³ (oznaczony nr **2** na załączniku nr 1),
- budowę chłodni na padlinę (oznaczona nr **3** na mapie),
- budowę 12 silosów paszowych – przy każdym z projektowanych obiektów zamontowane zostaną po 3 silosy: 18 tonowe (oznaczone nr **4** na załączniku nr 1),
- montaż 4 zbiorników na gaz propan, o poj. 6400 l każdy – łącznie 25600 l (oznaczone nr **5** na załączniku nr 1),
- wykonaniem przyłączy: wodnego i elektrycznego,
- budowę dróg dojazdowych do projektowanych kurników,
- wyposażenie terenu inwestycji w agregat prądotwórczy,
- ogrodzenie terenu inwestycji,
- wykonanie nasadzeń pasów zieleni izolacyjnej.

Teren na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:
Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zużywana będzie m.in. woda i energia elektryczna. Na etapie oceny oddziaływania na środowisko zostanie wykonana analiza w zakresie oddziaływania planowanego ujęcia wód. Projektowany kurnik ogrzewany będzie za pomocą nagrzewnic gazowych na gaz propan .

d) emisji i występowania innych uciążliwości:
Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu spowodowana pracą maszyn budowlanych i eksploatacją środków transportu dowożących materiały budowlane. W czasie prac budowlanych powstawać będą również odpady i ścieki bytowe, których nieodpowiednie zagospodarowanie może wiązać się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą systemy wentylacyjne obiektu inwentarskiego, kotłownia oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Źródłami emisji hałasu będą wentylatory budynku inwentarskiego oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji

W trakcie funkcjonowania inwestycji wytworzone zostaną również znaczne ilości nawozów naturalnych, odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, ścieki oraz wody opadowe i roztopowe. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania , a także pozwoli na stwierdzenie, czy dotrzymane zostaną obowiązujące standardy jakości środowiska w zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem, , gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód, a także umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:
Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:
W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji na temat występowania w rejonie inwestycji obszarów wodno – błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2018 r. , poz. 1614, ze zm.). Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej natura 200 tj. specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003, znajdują się w odległości ok. 9,7 km od działek objętych wnioskiem. Ponadto , przedmiotowe działki graniczą przez drogę z Obszarem Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, wyznaczonym w drodze Uchwały Nr 29/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 28 grudnia 2018 r. , poz. 13182).

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji o występowaniu w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej najbliższym otoczeniu obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stara Błotnica wynosi ok. 54 os./km² (wg GUS 2014r.)

i) obszary przylegające do jezior:

W miejscu realizacji inwestycji i jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na ustalenie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie, skalę i charakter przedsięwzięcia nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie potwierdzają występowanie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia . Przeprowadzenie oceny

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić zasięg oddziaływania inwestycji oraz ewentualne środki minimalizujące te oddziaływanie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność, oddziaływania związanego z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Stara Błotnica w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia.



WÓJTA
[Signature]
mgr inż. Marcin Kozdrach

Otrzymują :

1. Pełnomocnik Inwestora – Robert Kowalski
2. Strony wg wykazu
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. Tablica informacyjna w Urzędzie Gminy
4. Strona internetowa Urzędu Gminy
5. Tablica informacyjna w miejscowości Stary Kadłub.