

**Nasz Znak:
IB.6220.6.2023.AW**

DECYZJA

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i art. 85 ust. 1 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.2023.1094), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06 marca 2023 r. (data wpływu: 09 marca 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na ***budowie obory na działce nr 32/10, obręb Wojtkowo, gmina Bartoszyce***

Stwierdzam

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

- 1.** Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
- 2.** Podczas realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia należy stosować środki do neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych i skażeniu gruntu, przeprowadzić za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywację skażonego obszaru. Grunt oczyścić, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom.
- 3.** W przypadku rozszczelnienia zbiornika na gnojówkę, należy niezwłocznie instalacje

wyłączyć z użytkowania, produkt wypompować i wywieźć do utylizacji.

4. Dobudować dodatkowy zbiornik na gnojówkę.

UZASADNIENIE

Tutejszy organ, właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zapoznaniu się z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na ***budowie obory na działce nr 32/10, obręb Wojtkowo, gmina Bartoszyce*** oraz po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia o tym przedsięwzięciu stwierdził, że planowane zamierzenie inwestycyjne zaliczone jest zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 104 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 14 marca 2023 r. Wójt Gminy Bartoszyce poinformował o wszczęciu postępowanie w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Liczba stron wyniosła poniżej 10. Strony postępowania poinformowano pisemnym zawiadomieniem. W określonym terminie nie wpłynęły uwagi ani wnioski.

Zgodnie z art. 64 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.2022.1029) Wójt Gminy Bartoszyce zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszczach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Olsztynie o wydanie opinii o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności lub braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego zakresu dla ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 27 marca 2023 r., znak: WSTE.4220.51.2023.RG Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I w Elblągu działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 28 marca 2023 r., znak: BI.ZZŚ.4.4901.59.2023.KM Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie wezwał Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Opinią Sanitarną z dnia 31 marca 2023 r., znak: ZNS.9022.1.14.2023.KCH Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszytach stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu.

Dnia 13 kwietnia 2023 r. Pełnomocnik działający z upoważnienia Inwestora uzupełnił dane wskazane w wezwaniu Naczelnika Wydziału Spraw Terenowych I w Elblągu działającego z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Dnia 13 kwietnia 2023 r. Pełnomocnik działający z upoważnienia Inwestora uzupełnił dane wskazane w wezwaniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie.

Postanowieniem z dnia 25 kwietnia 2023 r., znak: WSTE.4220.51.2023.RG z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I w Elblągu stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 24 kwietnia 2023 r., znak: BI.ZZŚ.4.4901.59.2023.KM Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie wezwał Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dnia 04 maja 2023 r. Pełnomocnik działający z upoważnienia Inwestora uzupełnił dane wskazane w wezwaniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie.

Opinią z dnia 10 maja 2023 r., znak: BI.ZZŚ.4.4901.59.2023.KM Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu.

Zawiadomieniem z dnia 06 czerwca 2023 r. Wójt Gminy Bartoszyce zawiadomił o zebraniu całego materiału dowodowego oraz o opiniach powyższych organów. W określonym czasie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii tutejszy Organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Wójt Gminy Bartoszyce wziął pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

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

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. kryteriów oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania;

Inwestycja dotyczy budowy budynku inwentarskiego – obory z wydzielonymi stanowiskami przeznaczonych do hodowli jałówek o obsadzie do 40 DJP na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego w ramach rozbudowy istniejącej zabudowy. W obecnie istniejącym gospodarstwie rolnym prowadzony jest już chów bydła w ilości 60 krów mlecznych, 10 jałówek cielnych, 16 jałówek powyżej 1 roku, 10 jałówek w przedziale 1/2-1 roku oraz 20 cieląt do 1/2 roku – o obsadzie DJP 88,8. Inwestor w celu polepszenia dobrostanu planuje budowę obory przeznaczoną do hodowli jałówek i cieląt o obsadzie do 40 DJP.

Budowa nowej obory ma na celu stworzenie odpowiednich warunków chowu jałówek. Planowany system chowu jałówek prowadzony będzie w systemie głębokiej ściółki. W istniejącym budynku obory będzie prowadzona w dalszym ciągu hodowla krów mlecznych. W związku z planowaną inwestycją łączna obsada DJP w gospodarstwie pozostanie bez zmian. Budowa będzie miała charakter ograniczony do terenu gospodarstwa rolnego należącego do Inwestora, i realizowana będzie w miejscowości Wojtkowo, gmina Bartoszyce, na działce o numerze ewidencyjnym 32/10. Planowany budynek będzie zlokalizowany bezpośrednio przy budynku istniejącej obory, na gruntach użytkowanych jako grunty budowlano-rolne Br-PsIV. Działka nr 32/10 jest zabudowana budynkami produkcyjnymi i gospodarczymi dla rolnictwa o łącznej powierzchni zabudowy 2810m². W skład zabudowy gospodarstwa rolnego wchodzi dodatkowo budynki mieszkalne oraz gospodarcze dla rolnictwa zlokalizowane na działkach nr 143,144,145, 32/6, 32/8. W miejscu planowanej inwestycji nie znajdują się drzewa przeznaczone do wycinki. Przedsięwzięcie planowane zostanie zlokalizowane na działce nr 32/10 na użytku Br-PsIV o powierzchni 2,7903 ha.

Inwestor przedstawił warianty inwestycji, tj:

Wariant „zerowy” - nie podejmowanie planu rozbudowy gospodarstw. Wariant zakłada pozostawienie dotychczasowej działalności przedmiotowego gospodarstwa rolnego bez zmian, to znaczy, krowy oraz jałówki i cielaki będą hodowane w tym samym budynku obory,

niedostosowanej do obecnych wymagań i standardów dobrostanu zwierząt i warunków pracy. Wariant I alternatywny – rozbudowa i rozwój istniejącego gospodarstwa, budowa nowej obory zgodnej ze standardami unijnymi, z dbałością o dobrostan zwierząt, bezpieczeństwo pracy i ochronę środowiska przed emisją szkodliwych substancji płynnych i gazowych oraz hałasem i innymi niedogodnościami związanymi z sąsiedztwem obiektów chowu. Racjonalnym wariantem jest alternatywny zaproponowany przez Inwestora, ponieważ ma na celu usprawnienie organizacji prac prowadzonych w gospodarstwie rolnym oraz daje możliwość dalszego rozwoju gospodarstwa i poprawę dobrostanu hodowli posiadanych przez Inwestora zwierząt. Rozbudowa ma również na celu sprostanie wymaganiom Wspólnej Polityki Rolnej i Systemu Wzajemnej Zgodności. Realizacja planowanego przedsięwzięcia ma również na celu jak najmniejsze negatywne oddziaływanie na otaczające środowisko.

Zgodnie z przepisami w zakresie ochrony środowiska w czasie prowadzonych prac budowlanych oraz funkcjonowania obiektu i urządzeń do gromadzenia odchodów zwierzęcych obowiązywać będzie ochrona przed zanieczyszczeniami gruntu, wód i powietrza atmosferycznego oraz uciążliwościami powodowanymi przez hałas. Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje zwiększenia ilości wprowadzonych do środowiska zanieczyszczeń do gleb, gruntu, wód i powietrza atmosferycznego w stosunku do obecnego poziomu. Zaprojektowano system hodowli głębokiej ściółki. Nadmiar obornika składowany jest na płycie gnojowej ze szczelnym betonowym dnem, która zabezpieczają środowiska gruntowo-wodnego przed migracją zanieczyszczeń pochodzenia organicznego do gleby wód powierzchniowych i gruntowych. Powstały w prowadzonym gospodarstwie obornik wykorzystywany będzie jako nawóz naturalny do nawożenia własnych użytków rolnych, zgodnie z obowiązującymi terminami nawożenia i we właściwych dawkach określonych w Ustawie z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. Wody opadowe spływające z dachów budynków inwentarskich będą spływały w kierunku posesji inwestora i wsiąkały w grunt. Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach własnej działki inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac budowlanych na sąsiednie tereny. Przewidywany okres prowadzenia robót budowlanych 10 miesięcy. Planowane przedsięwzięcie od budynków mieszkalnych na sąsiednich działkach oddziela istniejący budynek gospodarczy – obora, który będzie powodował tłumienie hałasu dochodzącego z placu budowy. Dodatkowo Inwestor wykona nasadzenia zieleni wysokiej i średniopiennej wokół terenu posesji. Budowa będzie prowadzona metodą gospodarczą bez

stosowania ciężkiego sprzętu budowlanego poza etapami wykopu pod budynek i niwelacji terenu, co ograniczy uciążliwy hałas do 2 dni roboczych. W trakcie realizacji inwestycji powstające odpady (gruz budowlany, złom stalowy, opakowania po impregnatkach itp.), które będą składane i magazynowane zgodnie z przepisami o odpadach oraz ochronie środowiska. Projektowany budynek oraz budowle w ramach funkcjonującego gospodarstwa rolnego nie będą uciążliwe dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska i nie spowodują odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Na podstawie analizy porównawczej z podobnymi obiektami inwentarskimi można stwierdzić, że poza granicami siedliska nie wystąpią wartości równoważnego poziomu dźwięku wyższe od 38-42 dB, zarówno w porze dziennej jak i nocnej. W związku z powyższym oddziaływanie analizowanych obiektów na tereny sąsiedniej zabudowy mieszkalnej praktycznie nie będzie występować. Poziom natężenia hałasu w odległości występowania najbliższej zabudowy mieszkalnej nie będzie odróżniany od panującego obecnie na tym terenie tła akustycznego. Projektowane obiekty nie będą oddziaływać ponadnormatywnie na otaczające je środowisko oraz nie będą uciążliwe dla występującej w otoczeniu zabudowy zagrodowej w zakresie warunków aerosanitarnych. W razie konieczności płyta gnojowa będzie zabezpieczona folią przed nadmierną emisją nieprzyjemnych zapachów oraz gazów cieplarnianych. Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami technicznymi, sanitarnymi oraz jej właściwa eksploatacja pozwoli na ograniczenie emisji zanieczyszczeń. Budowa nie będzie miała wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody, gleby, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny oraz klimatu akustycznego.

Do najgroźniejszych substancji emitowanych do powietrza atmosferycznego z hodowli bydła należy zaliczyć amoniak, siarkowodór i związki odorocynnne oraz metan. Dla wielu substancji, stanowiących zanieczyszczenia gazowe wprowadzanych do powietrza z gospodarczej hodowli bydła, próg wyczuwalności węchowej leży poniżej wartości dopuszczalnych (poziomów odniesienia). Podstawową trudnością w ocenie uciążliwości zapachowej jest brak jednoznacznego parametru o charakterze fizykalnym (mierzalnym). Ponieważ bodźce zapachowe mogą wywierać określony wpływ na funkcje organizmu, należy je uwzględnić w normach higieniczno - sanitarnych, w tym w normach stężeń zanieczyszczeń w powietrzu środowiska zewnętrznego jak i na stanowiskach pracy. Całość powstających na terenie gospodarstwa emisji związków zapachowych (odoroczynnych, złowonnych) posiada charakter emisji nieorganizowanej i trudnej do jednoznacznego określenia. W przypadku chowu i hodowli bydła podstawowymi zanieczyszczeniami wprowadzanymi do powietrza

atmosferycznego jest metan powstający w wyniku fermentacji jaka odbywa się w przewodzie pokarmowym zwierząt. Szczególnie wysoką emisję charakteryzują się przeżuwacze. Ilość produkowanego metanu z fermentacji jelitowej zależy od gatunku zwierzęcia oraz charakterystyki i ilości jego pożywienia. Nasilenie wydzielania substancji odoroczynnych i toksycznych wystąpi szczególnie w okresie letnim, ze względu na wyższe temperatury powietrza, zwiększające szybkość zachodzących reakcji biochemicznych - procesów rozkładu substancji organicznych. Beztlenowy rozkład ścieków jest powodem powstawania odorów uciążliwych dla otoczenia Ponadto w przypadku rozpatrywanego gospodarstwa uciążliwość zapachowa obiektów będzie dotyczyć: emisji odorów ciągłej związanej z trwaniem cyklu produkcyjnego, emisji odorów krótkotrwałej, w trakcie czyszczenia obór, emisji odorów niezorganizowanej pochodzącej z odchodów zwierzęcych, emisji odorów w trakcie transportu oraz rozprowadzania nawozów naturalnych na gruntach rolnych.

Źródłem odorów mogą być również procesy gnilne odpadów organicznych. Celem zapobieżenia emisji odorów będzie regularny wywóz nawozów naturalnych (przynajmniej raz na 6 miesięcy) oraz stworzenie właściwych warunków ich przechowywania i transportu na pole. Ze względu na stosowany system wentylacji grawitacyjnej w oborach oraz gromadzenie nawozów naturalnych na płycie gnojowej, emisja zanieczyszczeń z rozpatrywanego gospodarstwa jest emisją niezorganizowaną. Zanieczyszczenie powietrze z obory odprowadzane będzie do atmosfery otworem kalenicowym lub otworem okiennym.

Podstawowym odpadem powstającym podczas hodowli zwierząt to odpad o kodzie 02 01 80*(zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca) zostaną przekazane do tymczasowego magazynowania w kontenerze stalowym, umieszczonym w zamkniętym i oznakowanym pomieszczeniu i niezwłocznie odebrane przez uprawnioną jednostkę gospodarczą. Budowa będzie prowadzona metodą gospodarczą. Powstałe odpady to będzie przede wszystkim gruz ceglany i resztki betonu, resztki zapraw murarskich, tynkarskich, klejowych, opakowania po klejach i zaprawach i innych materiałach budowlanych, folie ochronne, odpady komunalne, drewno, kable elektryczne, złom metalowy. Gruz ceglany, resztki zapraw i betonu zostaną użyte jako podbudowa posadzki w oborze, reszta wywieziona do utylizacji przez uprawnione służby. Opakowania po materiałach papierowych, foliach, metale, szkło oraz inne odpady budowlane i odpady komunalne zostaną posegregowane i wywiezione zgodnie z harmonogramem wywozu śmieci.

Oddziaływanie hałasu w trakcie wykonywania robot będzie miało charakter znaczący, ale przemijający, krótkotrwały i zmienny. Emitowany hałas może być wprawdzie wysoki 85 - 115 dB(A), ale krótkotrwały o zasięgu lokalnym. Ich przestrzenny zasięg określić można na

około 50-70 m od zgrupowania pracujących maszyn i sprzętu budowlanego. Budowa będzie realizowana metodą gospodarczą, bez stosowania ciężkiego sprzętu budowlanego poza etapami wykopu pod budynek i niwelacji terenu, co ograniczy uciążliwy hałas do 2 dni roboczych. Oprócz tego krótkotrwała emisja hałasu mająca związek z transportem materiałów budowlanych pracą pompy betonu i transportem betonu. Najbliższe zabudowania mieszkaniowe jednorodzinne w zabudowie siedliskowej znajdują się w odległości ponad 160m.

Oddziaływanie hałasu na etapie eksploatacji - dopuszczalnymi wartościami poziomów hałasu będą odpowiednio: 55 dB(A) dla pory dnia oraz 45 dB(A) dla pory nocy. W fazie eksploatacji źródłem hałasu w fazie eksploatacji przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów rolniczych (ciągniki), transport mleka, agregat do schładzania mleka, dojarka mleka oraz odgłosy zwierząt.

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na miejsce, zasięg oraz znaczną odległość od granicy państwa wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Działka nie znajduje się na terenie obszarów podlegających ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody

Planowana inwestycja nie znajduje się w żadnym korytarzu ekologicznym.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, płytko zalegające wody podziemne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary leśne. Najbliższy obszar leśny Nadleśnictwa Górowo Iławieckie znajduje się w odległości około 340m od planowanego przedsięwzięcia na działce nr 43/2.

Po uwzględnieniu wydanych opinii oraz wnikliwym rozpatrzeniu załączonej dokumentacji, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Mając to na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Bartoszyce w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Bartoszyce
/-/ Andrzej Dycha

Otrzymuje:

1. Adresat,
2. Strony wg. rozdzielnika,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach.