



KK.6220.8.2023.2024

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Wydminy działającą przez pełnomocnika – Panią Dianę Bielewicz-Falęcką, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „budowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Wydminach”, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

orzekam:

**I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „budowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Wydminach”.**

**II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

### UZASADNIENIE

Inwestor w dniu 21.09.2023 r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „budowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Wydminach”.

Wnioskodawca przedłożył niezbędne informacje o realizowanej inwestycji:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ww. ustawy,
- załącznik graficzny z zaznaczonym terenem planowanego przedsięwzięcia,
- pełnomocnictwo.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Wydminy.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wydminy stanowią tereny zabudowy usługowej i usługowo-mieszkaniowej, zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy produkcyjnej i składów, linia kolejowa, zabudowy urządzeń infrastruktury technicznej, dróg wewnętrznych i gminnych, grunty rolne i leśne oraz postulowane do rozwoju w kierunku funkcji produkcyjnej.

Na podstawie obwieszczenia zawiadomiono strony postępowania i podano do publicznej wiadomości, że wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn „budowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Wydminach”.

*Cebek*

Po przeprowadzeniu analizy posiadanych dokumentów organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowej inwestycji do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zasięgnięto opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja obejmuje wybudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Objęty projektem wodociąg nie jest wodociągiem magistralnym, tym samym nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze i mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a więc nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym opinia swoim zakresem obejmuje część dotyczącą jedynie budowy kanalizacji sanitarnej.

W toku prowadzonego postępowania pełnomocnik Inwestora - Pani Diana Bielewicz-Falęcka została poproszona o uzupełnienie braków oraz złożenie wyjaśnień karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po dokonaniu uzupełnień danych:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOS.4220.507.2023.AB.2 z dnia 19.12.2023 r. uznał, że **dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: BI.ZZŚ.3.4901.182.2023.AS z dnia 08.01.2024 r. (wpłynęła do tut urzędu 10.01.2024 r.) **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku opinią sanitarną znak: ZNS.9022.4.39.2023.ZB z dnia 05.03.2024 r. (wpłynęła do tut urzędu 07.03.2024 r.) stwierdził, że **dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

W dniu 08.03.2024 r. obwieszczeniem poinformowano strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednocześnie informując strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwarunkowań zawartych w pismach opiniujących, organ przeprowadził analizę przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do szczegółowych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Wśród uwarunkowań o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia przesądziły:

#### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

**a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:**

- planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompownią sieciową na terenie gminy Wydminy, powiat giżycki, województwo warmińsko-mazurskie. Ścieki odprowadzone będą poprzez istniejącą i projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do komunalnej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej na działce nr 385/3, obręb Mazuchówka. Tereny, na których planowana jest inwestycja to zabudowa w przeważającej części produkcyjna (istniejąca lub planowana) oraz zabudowa jednorodzinna. Obecnie gospodarka ściekowa na terenie, który zostanie

*CBT*

skanalizowany, opiera się na indywidualnych zbiornikach bezodpływowych. Ścieki ze zbiorników wywożone są wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 1700 m wykonany zostanie z rur PVC SN8 Dz 200 mm. Kanalizacja sanitarna tłoczna o długości ok. 1600 m wykonana zostanie z rur PE SDR17 Dz 63÷180mm. W ramach inwestycji wykonana zostanie siećowa przepompownia ścieków z pompami zatapialnymi jako „przepompownia sucha” wykonana z PE/PP lub jako betonowa. W przepompowni zamontowany zostanie układ dwóch pomp, by zapewnić jej bezawaryjną pracę. Przepompownie będą sterowane automatycznie z systemem monitoringu umożliwiającym ich stałą kontrolę oraz zdalne sterowanie. Kominki wentylacyjne z filtrem wypełnionym węglem aktywnym oraz systemy wentylacyjne w postaci filtrów podwłazowych zminimalizują emisję odorów.

**b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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:**

- przewiduje się, że oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek inwestycyjnych. Na działkach objętych projektem nie są zlokalizowane przedsięwzięcia, których oddziaływanie może kumulować się z projektem;

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

- przed rozpoczęciem prac budowlanych, wierzchnia warstwa ziemi zostanie zdjęta i zdeponowana, a po zakończeniu prac rozplantowana. Dla drzew pozostających w bezpośrednim zasięgu prac budowlanych zastosowane zostaną rozwiązania zabezpieczające drzewa przed możliwymi uszkodzeniami.

**d) emisja i występowanie innych uciążliwości:**

- etap realizacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. W trakcie prowadzenia prac budowlanych źródłami hałasu będą środki transportu dowożące materiały budowlane oraz sprzęt mechaniczny używany w trakcie robót. Będą to uciążliwości lokalne, krótko okresowe i ograniczone tylko do czasu pracy poszczególnych urządzeń w czasie trwania prac budowlanych. Prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej. Eksploatacja inwestycji jest praktycznie bezemisyjna. Sieć kanalizacji zlokalizowana będzie w ziemi. Oprócz funkcjonowania przepompowni nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza czy hałasem. Hałas powstały podczas pracy przepompowni będzie zminimalizowany poprzez jej obudowę. Jak już wcześniej wspomniano, w przepompowni zainstalowane zostaną kominki wentylacyjne z filtrem wypełnionym węglem aktywnym oraz systemy wentylacyjne w postaci filtrów podwłazowych co zmniejszy emisję zanieczyszczeń w tym emisję związków odorowych.

**e) ocena 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:**

- nie przewiduje się aby zanieczyszczenia powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

**f) przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:**

- odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia powinny być segregowane i magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach lub kontenerach, a następnie odbierane z terenu budowy przez firmy posiadające stosowne zezwolenia. Przewiduje się, że oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane na szczelnym i utwardzonym podłożu wraz z wyznaczonym miejscem na gromadzenie odpadów w odpowiednich pojemnikach. Ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych bądź substancji ropopochodnych będą likwidowane natychmiast. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

**g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:**

- przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy. Podczas budowy wykorzystane zostaną maszyny i sprzęt budowlany oraz transportowy wyłącznie sprawny, zabezpieczony przed wyciekami paliw i olejów, celem eliminacji możliwości zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi, oraz spełniający wymogi w zakresie dopuszczalnej wielkości emisji hałasu do środowiska.

**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:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

- nie stwierdzono występowania obszarów o powyższym charakterze w granicach lub bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

- nie występują w obrębie realizacji inwestycji,

**c) obszary górskie lub leśne:**

- nie występują w obrębie realizacji inwestycji,

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

- nie występują w obrębie realizacji inwestycji.

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

- planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami korytarzy ekologicznych oraz formami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), w tym poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 to Ostoja Borecka, które są położone w odległości ok. 11 km od inwestycji. Ze względu na usytuowanie planowanej instalacji oraz jej charakter i skalę nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na gatunki, dla których obszar ten wyznaczono i ich siedliska oraz na integralność sieci obszarów Natura 2000. Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża teren inwestycji zlokalizowany jest poza korytarzami ekologicznymi.

**f) obszary, na których standardy jakościowe środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

- w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

- nie występują.

**h) gęstość zaludnienia:**

- średnia gęstość zaludnienia dla gminy Wydminy wynosi 28 os./km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior:**

- obszar, na którym realizowana będzie inwestycja nie przylega do żadnego jeziora.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

- nie występują w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

- przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 r. poz. 300). Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarem koryt rzecznych. Prace budowlane nie będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych.

**3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1:**

**a) zasięg oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

- w sensie emisji czynników o oddziaływaniu negatywnym takie zjawisko nie wystąpi. Oddziaływanie

*Cell*

zamknie się w granicach działek, na których będzie realizowane. Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy, będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Kluczowym środkiem minimalizującym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko, na etapie budowy, powinna być właściwa organizacja robót oraz prawidłowe postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Z realizacją sieci kanalizacji sanitarnej nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu w sposób znaczący. Przejścia pod drogami utwardzonymi oraz ciekami wykonywane będą metodą przecisku lub przewiertu. Gwarantuje to zachowanie dna, terenów przybrzeżnych cieków wodnych oraz terenów podmokłych w nienaruszonym stanie.

***b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:***

- oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi.

***c) charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:***

- oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy, będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Kluczowym środkiem minimalizującym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko, na etapie budowy, powinna być właściwa organizacja robót oraz prawidłowe postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Z realizacją sieci kanalizacji sanitarnej nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu w sposób znaczący. Przejścia pod drogami utwardzonymi oraz ciekami wykonywane będą metodą przecisku lub przewiertu. Gwarantuje to zachowanie dna, terenów przybrzeżnych cieków wodnych oraz terenów podmokłych w nienaruszonym stanie.

***d) prawdopodobieństwo oddziaływania:***

- prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia określa się na poziomie zerowym.

***e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:***

- oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy, będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Kluczowym środkiem minimalizującym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko, na etapie budowy, powinna być właściwa organizacja robót oraz prawidłowe postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Z realizacją sieci kanalizacji sanitarnej nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu w sposób znaczący. Przejścia pod drogami utwardzonymi oraz ciekami wykonywane będą metodą przecisku lub przewiertu. Gwarantuje to zachowanie dna, terenów przybrzeżnych cieków wodnych oraz terenów podmokłych w nienaruszonym stanie.

***f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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:***

- z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

***g) możliwości ograniczenia oddziaływania:***

- z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny.

**Stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Mając powyższe na uwadze, orzekam jak w sentencji decyzji.

**POUCZENIE:**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu

*Celed*



budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.)

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy cytowanej w pkt 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

6. W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu wykonania odpowiednich czynności zabezpieczających środowisko.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pani Diana Bielewicz-Falęcka.
2. strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a.

z up. Wójta Gminy  
  
mgr inż. Beata Witkowska  
Kierownik Referatu Komunalnego

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Giżycku.