

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), § 3 ust. 1, pkt 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257 poz. 2573 ze zmianami), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.03.2010 r.:

**Gminy Osie
Ul. Dworcowa 6
86-150 Osie**

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ujęcia wody i stacji wodociągowej w miejscowości Osie po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam następujące uwarunkowania dla inwestycji pn.:

„Rozbudowa ujęcia wody i stacji wodociągowej w Osiu”

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Teren objęty inwestycją stanowi uzbrojenie nadziemne i podziemne dla do poboru wód pitnych, zawarte na działce ewidencyjnej nr 356/2 oraz część dz. 356/56 dla potrzeb budowy nowej studni i pozostałego uzbrojenia, we wsi Osie, obręb Osie. Powierzchnia zabudowy istniejącej 65 m² z budynkiem o konstrukcji murowanej. Zbiornik retencyjny, podziemny, o objętości 100 m³. Proponowana lokalizacja nowej studni (Nr 4) spowoduje wydzielenie terenu o powierzchni ok. 350 m² z działki nr 356/5 dla potrzeb budowy nowej studni. Planowane zbiorniki retencyjne o V<=200 m³ naziemne. Istniejąca droga gminna na działce ewidencyjnej nr 356/4 ze zjazdem do stacji wodociągowej. Droga dojazdowa o nawierzchni gruntowej. Projektowany rurociąg odprowadzający wody popłuczne został zlokalizowany wzdłuż ogrodzenia na działce nr 356/56, która w tym miejscu jest nieużytkiem.

Powierzchnia działki 356/2, na której zlokalizowane jest ujęcie wody i stacja wodociągowa – 2875 m², powierzchnia części działki 356/56 przewidziana do wykupu – ok. 350 m². W obrębie planowanej inwestycji nie występują pomniki przyrody, ani żadna inna roślinność chroniona prawem. Nie przewiduje się wycinki drzew w obrębie inwestycji i na trasach planowanego uzbrojenia. Sąsiednie grunty użytkowane są rolniczo.

Uzdatnianie wody surowej pobieranej ze studni głębinowych odbywać się będzie poprzez napowietrzanie i filtrację w zbiornikach zamkniętych, zlokalizowanych w wolnostojącym budynku stacji wodociągowej, a następnie woda podawana będzie do zbiorników wodociągowych wyrównawczych. Uzdatniona woda ze zbiorników zestawem hydroforowym tłoczona będzie do sieci rozdzielczej. Wody popłuczne po sklarowaniu w odstojniku odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji. Przewiduje się wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych szalowanych. Przewody wodociągowe zewnętrzne ze studzien do stacji, ze stacji do zbiornika, ze zbiornika do stacji, ze stacji do sieci wykonane będą z rur PVC Ø90mm, Ø110 mm i 160 mm.

Kanalizacja wód popłucznych wykonana będzie z rur kanalizacyjnych PVC Ø 160 mm.

Teren posiada dostęp do sieci dróg publicznych, oraz nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, istniejące lub projektowane uzbrojenie jest wystarczające do zamierzenia budowlanego.

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii winna być obojętna ekologicznie, w trakcie eksploatacji nie powodując zanieczyszczenia środowiska, jak również nie oddziałujących na nie.

Negatywne oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji inwestycji związane będzie przede wszystkim z emisją hałasu, jaki powodować będą pracujące maszyny i urządzenia. Prace należy prowadzić w godz. 7.00-20.00 z uwzględnieniem wymogów Rozporządzenia Rady Ministra środowiska z dnia 29 lipca 2004 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2004 r. Nr 178, poz. 1841).

Teren objęty pracami charakteryzuje się zróżnicowanymi warunkami gruntowo-wodnymi. Prowadzone wykopy powodować mogą zmiany zwierciadła wód gruntowych i związaną z tym konieczność odwodnienia miejsc prowadzonych robót oraz stabilizację lub zabezpieczenie ścian i podłoża wykopu. Uciążliwość prowadzonego przedsięwzięcia należy ograniczyć do granic działek ewidencyjnych, na których wykonywana będzie inwestycja.

Etap eksploatacji inwestycji polegać będzie na użytkowaniu stacji wodociągowej, istniejących ujęć wody wraz z nowym ujęciem oznaczonym jako studnia Nr 4. Wody popłuczne zostaną odprowadzone do istniejącej sieci kanalizacyjnej i dalej do oczyszczalni ścieków w Osiu.

Obiekty tego typu podczas bezawaryjnego funkcjonowania oddziałują na środowisko w sposób nieznaczny.

Surowce, materiały budowlane i paliwa wykorzystaną wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Wzrost poziomu zużycia wody i energii podczas fazy eksploatacji nie przekroczy wartości 20% w stosunku do stanu przed rozpoczęciem inwestycji.

Przedsięwzięcie nie jest związane ze stosowaniem substancji niebezpiecznych oraz z wytwarzaniem i wykorzystaniem energii.

Etap realizacji polegać będzie na prowadzeniu prac budowlanych z zastosowaniem sprzętu mechanicznego wykorzystanego do ustawienia elementów architektury oraz położenia instalacji.

Negatywne oddziaływanie fazy realizacji przedsięwzięcia na zdrowie pracowników, takie jak hałas i pylenie winno być ograniczone do minimum poprzez zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP oraz odpowiednią organizację robót. Prace związane z budową nie będą szkodliwe dla życia i stanu zdrowia ludności mieszkającej w pobliżu rozpatrywanego terenu. Okresowa uciążliwość związana z charakterem robót winna być zredukowana do minimum przez właściwą organizację robót.

W celu zabezpieczenia powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami stosować należy właściwą organizację robót i właściwe wykonawstwo. Używany sprzęt winien być sprawny technicznie (bez wycieków oleju). Podczas realizacji na placu budowy umieszczone zostaną toalety przenośne. Ścieki socjalno bytowe z toalet zostaną wywiezione do oczyszczalni ścieków. Prace nie mogą mieć negatywnego wpływu na stan wód podziemnych i powierzchnię gleby.

Normalna eksploatacja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi mieszkających na obszarze sąsiadującym z lokalizacją przedsięwzięcia. Emisja hałasu i zanieczyszczeń podczas robót będzie znikoma.

Zarówno realizacja planowanej inwestycji i jej eksploatacja nie będą oddziaływać na obiekty zabytkowe.

Podczas fazy realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy zachować następujące warunki środowiskowe:

1. Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko

2. Ograniczyć uciążliwość przedsięwzięcia do granic ewidencyjnych, na których będzie realizowana inwestycja.
3. Podjąć wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko
4. W trakcie prac budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac oraz w jego bezpośrednim otoczeniu.
5. Ochronić przed zniszczeniem roślinność istniejącą w zasięgu działania inwestycji
6. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne do realizacji inwestycji.
7. Stosować niezbędne środki techniczne o organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych.
8. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia prac budowlanych musi być w pełni sprawny technicznie oraz musi spełniać wymogi dopuszczające go do użytku.
9. Prace budowlane mogą być prowadzone w porze dziennej w godz. 7.00 do 20.00 z uwzględnieniem wymogów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826)
10. Wykopy i inne prace ziemne ograniczyć do niezbędnego minimum.
11. Zmiany stanu wody na gruncie wynikające z realizacji inwestycji nie mogą szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie.
12. Odpady powstające podczas prowadzonych prac inwestycyjnych zależnie od rodzaju zagospodarować zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami) lub ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008 ze zmianami). Odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach lub sukcesywnie wywozić z placu budowy.
13. Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
14. Po zakończeniu prac przywrócić teren do stanu, jaki panował przed rozpoczęciem inwestycji.
15. Kontrolować zgodność założeń z realizacją prowadzonych prac.

Po przeanalizowaniu wpływu omawianej inwestycji na środowisko okazuje się jednoznacznie, że zysk dla środowiska naturalnego będzie zdecydowanie większy, niż skutki negatywnych oddziaływań związanych z jej realizacją.

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska zostaną podjęte odpowiednie działania w celu wstrzymania takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji.

1. Projekt techniczny omawianej inwestycji zawierać powinien charakterystykę ekologiczną przedsięwzięcia, zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zmianami) tj. dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
 - a/ zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków.
 - b/ emisji zanieczyszczeń gazowych (z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się)
 - c/ rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów
 - d/ emisji hałasu oraz wibracji i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się
 - e/ wpływu istniejącego obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne
2. W projekcie budowlanym należy zapewnić bezkolizyjny przebieg sieci wodociągowej i instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej na rozpatrywanym terenie.
3. W projekcie budowlanym należy wykazać, że przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

4. Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne w fazie budowy będzie mało znaczące. Do przewidzenia jest jedynie emisja niezorganizowana, głównie pyły powstające lokalnie podczas robót ziemnych lub dowozem materiałów budowlanych (piasek i żwir) oraz przemieszczaniem mas ziemnych.
5. W trakcie robót powstanie emisja pyłów i gazów pochodzących z silników maszyn roboczych i pojazdów. Emisja ta nie powinna w odczuwalny sposób zwiększyć ilości zanieczyszczeń powstających w obszarze inwestycji, w czasie jej zwykłej eksploatacji.
6. W projekcie technicznym należy przewidzieć zastosowanie urządzeń automatycznych monitorujących pracę pomp z uwzględnieniem sygnalizacji stanu awaryjnego pomp i powiadamiania służb eksploatacyjnych o wystąpieniu awarii pompy za pośrednictwem łączności bezprzewodowej oraz przyłączyć do zasilania awaryjnego dla agregatu prądotwórczego.
7. Generalnie emisja w fazie budowy będzie niewielka i mało znacząca.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Nie dotyczy. Przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 roku Nr 58, poz. 535 ze zmianami).

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na znaczne oddalenie terenu inwestycji oraz skalę i rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na położenie planowanej inwestycji na obszarze Natura 2000 pn. Bory Tucholskie PLB 220009 wynikającym z dyrektywy ptasiej, a także na granicach Sandr Wdy PLH040017 i Wdeckiego Parku Krajobrazowego, na podstawie zapisów art. 96, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach jest zobowiązany do rozważenia, przed wydaniem decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pozostałe formy ochrony przyrody wymienione w art. 61 ustawy z dnia 6 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie znajdują się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia.

Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Wójt Gminy Osie wydał postanowienie Nr ROŚBiGK – 7625/2/2010 z dnia 29.04.2010 r. w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, ponieważ przedmiotem planowanego przedsięwzięcia są działania, które nie stanowią zagrożenia, jakie określono dla obszaru Natura 2000 pn. Bory Tucholskie PLB 220009 i zapisano w Standardowym Formularzu Danych.

Uzasadnienie:

W dniu 29.03.2010 r. Gmina Osie zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ujęcia wody i stacji wodociągowej w Osiu.

Do wniosku została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia zawierająca dane, o których mowa w art. 3, ust. 1, pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o

ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren inwestycji, a także charakterystyka przedsięwzięcia.

Teren posiada dostęp do sieci dróg publicznych, oraz nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, istniejące lub projektowane uzbrojenie jest wystarczające do zamierzenia budowlanego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257 poz. 2573 ze zmianami) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1, pkt 65), jednakże z uwagi na zapisy § 3 ust. 2, pkt 1 i 2 nie wymaga się sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych BIP Osie www.bip.osie.pl pod nr 2010/A/1.

W dniu 01.04.2010 r. Wójt Gminy Osie postanowieniem Nr ROSBiGK 7625/2/2010 wszczął postępowanie dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

Obwieszczenie Nr ROSBiGK 7625/2/2010 z dnia 01.04.2010 r. o wszczęciu postępowania oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie internetowej www.bip.osie.pl, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osie oraz tablicy informacyjnej we wsi Osie.

Z uwagi na położenie planowanej inwestycji na obszarze Natura 2000 pn. Bory Tucholskie PLB 220009 wynikającym z dyrektywy ptasiej na podstawie zapisów art. 96, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach jest zobowiązany do rozważenia, przed wydaniem decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 05.04.2010 r. Wójt Gminy Osie na podstawie art. 64, ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Postanowieniem nr RDOŚ-04.OO.6613-41/10/ADS z dnia 27.04.2009 r. Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, uznając że przedsięwzięcie nie spowoduje zniszczenia cennych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków ptaków lub ich siedlisk, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 pn. Bory Tucholskie PLB 220009.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu w piśmie Nr N.NZ – 4206-04/26/10 z dnia 26.04.2010 r. wyraził opinię że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego w dniu 29.04.2010 r. Wójt Gminy Osie postanowieniem Nr ROŚBiGK – 7625/2/10 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uznając, że przedmiotem planowanego przedsięwzięcia są działania, które nie stanowią zagrożenia, jakie określono dla ww. obszaru Natura 2000 i zapisano w standardowym załączniku. Postanowienie to zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, pod nr 2010/B/03.

Do dnia wydania decyzji strony nie zgłosiły żadnych uwag, zapytań i wniosków w niniejszej sprawie.

Biorąc pod uwagę treść postanowień organów opiniujących, po analizie załączonych materiałów wynika, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze terenów zawartych w obszarze Natura 2000 oraz Wdeckiego Parku Krajobrazowego.

Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanej inwestycji, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja

i eksploatacja nie stwarzała uciążliwości dla środowiska i wykluczała wpływ na obszary Natura 2000.

Mając na względzie powyższe, jak i spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska w trakcie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) oraz organ przyjmujący zgłoszenie, o którym mowa w art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227).
2. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wyszczególnionych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 3 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się w przypadku zmiany decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) polegających na:
 - a) ustaleniu lub zmianie formy lub wielkości zabezpieczenia roszczeń mogących powstać wykonywania działalności objętych decyzją;
 - b) zmianie danych wnioskodawcy.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy Rozdziału 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227).
5. Jeżeli przedsięwzięcie, dla którego została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub decyzje wynikające z art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000 wyznaczony po dniu wydania tych decyzji, uprawniony podmiot powinien złożyć, w terminie roku od dnia wyznaczenia tego obszaru, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000.

Od decyzji służy stronie odwołanie do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Osie, ul. Dworcowa 6, 86-150 Osie