

**DECYZJA NR OŚ.6220.4.2021**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia**  
**na środowisko**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), dalej uouioś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), dalej kpa oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 kwietnia 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o poj. V= 4x6700 l oraz przyłącza do stacjonarnej systemowej suszarni ziarna**, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 277/3 w obrębie 01 Brzozie przy ul. Brzozie 2B

**ORZEKAM**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

- I. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska 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, w tym w szczególności.
- II. Zgodnie z treścią art. 64 ust 3a uouioś wskazuję:
1. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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:
    - 1.1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze daytimej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
    - 1.2. Tankowanie zbiorników na gaz prowadzić wyłącznie w porze daytimej, tj. w godzinach: 6:00 – 22:00.
    - 1.3. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji

- używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- 1.4. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
  - 1.5. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonywać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
  - 1.6. Prace budowlane (w tym przygotowanie terenu) rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.

## UZASADNIENIE

W dniu 7 kwietnia 2021 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o poj.  $V= 4 \times 6700$  l oraz przyłącza do stacjonarnej systemowej suszarni ziarna, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 277/3 w obrębie 01 Brzozie przy ul. Brzozie 2B.

W dniu 14 kwietnia 2021 r. Wójt Gminy Brzozie wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku w terminie 21 dni od daty doręczenia wezwania. Pismem z dnia 29 kwietnia 2021 r. wnioskodawca zwrócił się do organu o przedłużenie terminu uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r. organ przychylnie rozpatrzył prośbę wnioskodawcy, nakładając nieprzekraczalny termin dokonania uzupełnień do 30 maja 2021 r. pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. Wnioskodawca pismem z dnia 17 maja 2021 r. (wpl. 27.05.2021 r.) dokonał stosownych uzupełnień oraz przedłożył poprawioną Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Brzozie dnia 8 czerwca 2021 r., w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu z pismem o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Brzozie pismem z dnia 8 czerwca 2021 r. oraz obwieszczeniem z dnia 8 czerwca 2021 r. zawiadomił wnioskodawcę i strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy pismem z dnia 17 czerwca 2021 r. (wpl. 22.06.2021 r.) znak: N.NZ-42-Brz-169/6137/21 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu opinią z dnia 21 czerwca 2021 r. (wpl. 22.06.2021 r.) znak: GD.ZZŚ.5.435.313.2021.WL nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 24 czerwca 2021 r. znak: WOO.4220.667.2021.JM, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Brzozie pismem z dnia 30 czerwca 2021 r. oraz obwieszczeniem z dnia 30 czerwca 2021 r. zawiadomił wnioskodawcę i strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 8 kwietnia 2021 r. (wpl. 26.07.2021 r.) Wnioskodawca przekazał do wiadomości Wójta Gminy Brzozie wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, o które wezwał Wnioskodawcę Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Wójt Gminy Brzozie pismem z dnia 28 lipca 2021 r. oraz obwieszczeniem z dnia 28 lipca 2021 r. zawiadomił wnioskodawcę i strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 11 sierpnia 2021 r. znak: WOO.4220.667.2021.JM.2 wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tut. organ pismem z dnia 27 sierpnia 2021 r. oraz obwieszczeniem z dnia 27 sierpnia 2021 r. zawiadomił wnioskodawcę i strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip (uzupełnioną dnia 17.05.2021 r. oraz 27.07.2021 r.) stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Teren przeznaczony pod planowane zadanie objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego Uchwałą Nr XXIII/114/2005 Rady Gminy Brzozie z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzozie (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Z 2005 r., poz. 99). Działka nr 277/3 położona we wsi Brzozie, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z miejscowym planem przeznaczona jest pod usługi – symbol 15 U.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedmiotem zamierzenia jest budowa instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o pojemności  $V = 4 \times 6700$  l posadowionymi na płycie fundamentowej oraz przyłącza do stacjonarnej suszarni ziarna.

Realizacja inwestycji umożliwi budowę instalacji zbiornikowej na gaz propan, której celem jest zabezpieczenie procesu technologicznego suszenia kukurydzy wymagającego dostarczenia gazu płynnego propan do palnika gazowego, w który wyposażona jest suszarnia. Wnioskowana inwestycja przewiduje pełną realizację potrzeb paliwowych dla palnika gazowego, którego moc wynosi 1500 kW.

Budowa instalacji zbiornikowej realizowana będzie poprzez roboty monterskie i ziemne wykonywane ręcznie. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską.

Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane są z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika.

Nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze i różnorodność biologiczną, zarówno w obrębie terenu inwestycji, jak też w jego sąsiedztwie.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej, czy budowlanej.

Instalacja nie spowoduje emisji szkodliwych substancji, nadmiernego hałasu, drgań, czy innych niepożądanych skutków dla otaczającej przyrody. Ponadto, magazynowany, a następnie przesyłany i spalany gaz ziemny do odbiorców uchodzi za najbardziej ekologiczne paliwo z dostępnych surowców kopalnych.

Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie, czy życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja realizowana będzie na terenach wiejskich o niskiej gęstości zaludnienia.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Dolnej Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarach następujących jednolitych części wód powierzchniowych :

- JCWP rzecznej RW2000172872 Sugajnica z jez. Janówko – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, niemonitorowana, JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 roku z uwagi na brak możliwości technicznych. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020, poz. 55.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.

- JCWPd PLGW 200039 – o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wyflukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nastąpi powierzchniowo do gruntu. Nie przewiduje się konieczności podczyszczania tych wód.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Użytkowanie zamierzenia nie wiąże się z powstawaniem ścieków bytowych lub przemysłowych. Nie przewiduje się również stałego zapotrzebowania na wodę.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowe zamierzenie na etapie realizacji w związku z instalacją zbiornika będzie źródłem powstawania odpadów głównie z grupy 15 i 17, a także odpadów komunalnych z zaplecza budowy (20 03 01). W rejonie prowadzonych prac inwestycyjnych wyznaczone będzie miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów, które sukcesywnie przekazywane będą do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

W trakcie eksploatacji zamierzenia z instalacji zbiornikowej gazu nie będą generowane odpady.

Na etapie realizacji oddziaływanie na stan klimatu akustycznego oraz powietrza atmosferycznego będzie związane głównie z wykorzystaniem maszyn i urządzeń budowlanych. W celu zmniejszenia uciążliwości związanych z fazą budowy przewiduje się wdrożenie działań minimalizujących, m.in.: prace budowlane będące źródłem nadmiernego hałasu będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, transport materiałów sypkich na budowę będzie odbywać się pojazdami do tego przystosowanymi, skrzynie ładunkowe będą przykrywane plandekami chroniącymi przed pyleniem oraz rozsypywaniem się materiałów. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Zabezpieczeniem przed wydostaniem się gazu do atmosfery jest pełny nadzór pracy nad instalacją. Zaopatrzona jest ona w układy czujników sprawdzających ciśnienie i temperaturę gazu przy wykorzystaniu telemetrii.

Gaz transportowany będzie cysternami i roztankowywany w sposób hermetyczny do zbiorników magazynowych.

Zakłada się, że instalacja nie powoduje emisji szkodliwych substancji, nadmiernego hałasu oraz drgań. Ponadto, magazynowany, a następnie przesyłany i spalany gaz ziemny do odbiorców uchodzi za najbardziej ekologiczne paliwo z dostępnych surowców kopalnych.

Odległość najbliższej usytuowanej zabudowy mieszkaniowej od planowanej budowy

instalacji zbiornikowej wynosi około 260 m. Działki sąsiadujące są działkami przeznaczonymi pod działalność związaną z produkcją rolną.

Mając zatem na uwadze charakter inwestycji oraz lokalizację, nie przewiduje się pogorszenia stanu klimatu akustycznego i powietrza atmosferycznego.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter nie wpłynie na zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty, i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej, obszarami Natura 2000.

Przedmiotowa inwestycja położona jest na terenie zmienionym przez człowieka, będzie obejmować niewielką powierzchnię, a przeprowadzona w terenie wizja nie wykazała występowania gatunków chronionych w jej obrębie.

Teren inwestycji jest potencjalnym miejscem gniazdowania ptaków związanych z terenami rolniczymi, dlatego wskazano, by prace budowlane rozpoczęły się poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów. Dodatkowo, by zminimalizować śmiertelność małych zwierząt, należy na bieżąco kontrolować wykopy, które stają się pułapką dla migrujących ssaków lub płazów.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie opiniowania inwestycji, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. W sąsiedztwie planowanej inwestycji planowana jest realizacja czterech naziemnych zbiorników 6700 litrów każdy. W związku z czym dojdzie do kumulacji oddziaływań, ale nie przewiduje się ich negatywnego wpływu na środowisko.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia.

Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia zawartych w sentencji przedmiotowej decyzji, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wyrażone opinie organów współdziałających, lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego strony postępowania zostały powiadomione o zebranych materiale dowodowym oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji określonych w art. 72 ust 1 ww. ustawy. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Brzozie w terminie 14 od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 a kpa strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego- zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie.

Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

**WÓJT**  
*Danuta Kędziorska-Cieszyńska*

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik.

Umieszczono na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Brzozie

