

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1049 z późn. zm.) – zwanej dalej „oos”, a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) - zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE] oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie,

Orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.
„Budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 157 DJP (łącna obsada w gospodarstwie 157 DJP) w systemie chowu bezściółowego wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1500m³, na działce nr 130/1, położonej w miejscowości Cieloszka, gmina Turośl, powiat kolneński, woj. podlaskie.”**
- II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. W związku z realizacją przedsięwzięcia maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 157 DJP.
 2. Po realizacji inwestycji hodowlę bydła prowadzić wyłącznie w nowoprojektowanym budynku inwentarskim w systemie chowu bezściółowym.
 3. Zaprzestać prowadzenia hodowli bydła w istniejącym budynku inwentarskim.
 4. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz.
 5. Dezynfekcję projektowanego obiektu inwentarskiego prowadzić bez generowania ścieków z tego procesu.
 6. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawców, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
 7. Padłe sztuki zwierząt magazynować w wydzielonym pomieszczeniu na szczelnej posadzce, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych oraz innych zwierząt, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

8. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z własnego ujęcia wody
9. Ruch pojazdów na terenie przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
10. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w odpowiednie dla danego gatunku siedliska, zlokalizowane poza zasięgiem oddziaływania prac. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów;
11. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
12. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami, w celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
13. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
14. Plac budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, ze szczelnym zbiornikiem, którego zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty,
15. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum, uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych,
16. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący gospodarstwo ma tytuł prawny.

UZASADNIENIE

W dniu 08.01.2024r. do tegoż Organu wpłynął [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „**Budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 157 DJP (łącna obsada w gospodarstwie 157 DJP) w systemie chowu bezściolowego wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1500m³, na działce nr 130/1, położonej w miejscowości Cieloszka, gmina Turośl, powiat kolneński, woj. podlaskie.**”

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tegoż organ pismem znak: PDŚ.6220.1.2024 z dnia 17.01.2024r. zawiadomił Strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 2 ustawy o oś pismem znak: PDŚ.6220.1.2024 z dnia 17.01.2024r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Białymstoku, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie pismem z dnia 22.01.2024r. (data wpływu: 24.01.2024r.) znak: NZ.7040.6.2024 w związku z analizą załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził potrzebę uzupełnienia danych dotyczących odległości najbliższej sąsiedniej zabudowy mieszkaniowej od terenu planowanej inwestycji. Wójt Gminy na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. w związku z pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło do tut. urzędu w dniu 25.01.2024r.

Po stosownym uzupełnieniu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie opinią nr 13.NZ.2024, znak: NZ.7040.6.2024 z dnia 01.02.2024r. (data wpływu: 02.02.2024r.) nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży, postanowieniem z dnia 26.01.2024r., znak: WSTII.4220.16.2024.WN nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia, jednakże wskazał za zasadne ujęcie w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 157 DJP.
2. Po realizacji inwestycji hodowle bydła prowadzić wyłącznie w nowoprojektowanym budynku inwentarskim w systemie chowu bezściółowym.
3. Zaprzestać prowadzenia hodowli bydła w istniejącym budynku inwentarskim.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku pismem z dnia 01.02.2024r. (data wpływu 07.02.2024r.) znak: BG.ZZŚ.4901.14.2024.AS wezwał do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia. Jednocześnie zgodnie z art. 36 k.p.a. zawiadomił, że nie jest możliwe załatwienie przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie, ze względu na konieczność uzupełnienia braków, wskazując nowy termin załatwienia sprawy do dnia 07.03.2024r.

Wójt Gminy na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. w związku z pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, o czym poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie. Uzupełnienie wpłynęło do tut. urzędu w dniu 12.02.2024r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku po stosownym uzupełnieniu opinią z dnia 07.03.2024r. (data wpływu 11.03.2024r.) znak: BG.ZZŚ.4901.14.2024.AS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy obwieszczeniem z dnia 12.03.2024r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W terminie określonym w ww. zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Obszar, na którym będzie realizowane przedmiotowe zamierzenie, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie budynku inwentarskiego, realizowane będzie na działce o nr ew. 130/1, położonej w obrębie Cieloszka, gm. Turośl, w ramach istniejącego siedliska. Teren przeznaczony pod inwestycję jest użytkowany rolniczo jako pole uprawne i przylega

bezpośrednio do siedliska. W granicach działki znajduje się budynek mieszkalny i hodowlany, a także silos na pasze objętościowe, garaże i magazyny na pasze. Budynki wykonane są jako wolnostojące, bez podpiwniczenia i poddasza użytkowego, w technologii tradycyjnej. Nowoprojektowana obora będzie stanowiła kontynuację istniejącej zabudowy. W najbliższym otoczeniu projektowanego obiektu występują:

- od strony zachodniej działka zabudowana nr 141/1,
- od strony północnej i wschodniej droga gminna, a za nią użytki rolne,
- od strony południowej droga gminna, a za nią grunty leśne.

Inwestor w chwili obecnej prowadzi hodowlę bydła mlecznego o obsadzie 75 DJP w I budynku inwentarskim. Budowa nowej obory pozwoli na zwiększenie obsady inwentarza do 157 DJP, z jednoczesnym zapewnieniem wymaganego dobrostanu i zachowaniem standardów ochrony środowiska. W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia Inwestor zapewnił, iż wszystkie zwierzęta przeniesione zostaną do nowobudowanej obory, a istniejący obiekt hodowlany zostanie przekształcony na budynek gospodarczy do składowania płodów rolnych.

W fazie budowy źródłem zanieczyszczeń powietrza oraz emisji hałasu do środowiska będzie praca maszyn budowlanych i samochodów dostarczających potrzebne surowce i materiały. Potencjalne negatywne oddziaływanie ustąpi po zrealizowaniu działań inwestycyjnych, a więc będzie miało charakter bezpośredni, chwilowy i krótkoterminowy.

Zgodnie z załączoną dokumentacją, płynne odchody zwierzęce będą gromadzone w projektowanym wewnętrznym zbiorniku o pojemności do 1 500 m³ (kanały podrusztowe). Zgodnie z obliczeniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, pojemność ww. zbiornika umożliwi przechowywanie powstałych nawozów przez okres 6 miesięcy, zgodnie z zapisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244). Obornik składowany będzie bezpośrednio w oborze a następnie wywożony na pola.

Inwestorzy dysponują arealem 93,4 ha (w tym grunty własne i dzierżawione). W związku z prowadzoną działalnością w ciągu roku wytwarzane będzie ok. 10851,04 kg azotu/rok. Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z ww. Programem. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w ww. Rozporządzeniu, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. Do wybudowania zbiorników na gnojovicę zastosowany będzie beton z dodatkiem uszczelniającym. Kanały gnojowe dodatkowo zostaną zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego. Pod budynkiem zostanie rozłożona folia budowlana celem odciążenia możliwości nasiąkania betonu. Prace budowlane będą prowadzone z wykorzystaniem sprzętu, będącego w dobrym stanie technicznym, poddawanego stałej kontroli. Wydzielony plac do postoju i tankowania maszyn budowlanych posiadać będzie utwardzoną powierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi. Teren budowy wyposażony będzie w sorbenty, służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Wykorzystywane materiały budowlane będą posiadać odpowiednie atesty. Na terenie inwestycji nie przewiduje się

magazynowania materiałów budowlanych - będą one dostarczane na bieżąco. W przypadku zaistnienia konieczności odwodnienia wykopów, woda z wykopów będzie odprowadzana za pomocą igłofiltrów do odstożników, a następnie zostanie wywożona beczkowozem do oczyszczalni ścieków lub rozprowadzana promieniście po działce Inwestora.

Woda na cele socjalne będzie przywożona w kanistrach. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnych, przenośnych sanitariatów. Wytwarzane odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, na wydzielonym i utwardzonym miejscu, a następnie zostaną przekazane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne uprawnienia. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew lub krzewów.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, woda na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie na cele technologiczne (pojenie zwierząt), porządkowe (utrzymanie czystości w pomieszczeniach inwentarskich) oraz socjalno-bytowe. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z własnego ujęcia wody. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe i kwasowe oraz biodegradowalne detergenty. Ścieki z mycia urządzeń udojowych oraz ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Padłe zwierzęta będą niezwłocznie odbierane przez specjalistyczną firmę utylizacyjną, posiadającą odpowiednie zezwolenia.

W celu zminimalizowania uciążliwości powstających w wyniku realizacji inwestycji, zaproponowano następujące rozwiązania:

- prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej,
- zagospodarowanie nawozów naturalnych według obowiązujących przepisów prawnych,
- zachowanie w czasie realizacji szczególnej dbałości o porządek na placu budowy,
- obsługa maszyn i innych urządzeń przez przeszkolone osoby,
- dbanie o stan techniczny maszyn budowlanych oraz o jego bezpieczną obsługę,
- prowadzenie właściwej gospodarki odpadami,
- odizolowanie terenu inwestycji ogrodzeniem,
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych dla pracowników budowlanych,
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego na placu budowy, zabezpieczenie urządzeń technicznych,
- ewentualnie powstające uciążliwości będą mieściły się w granicach działki własnej inwestora,
- przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie,
- organizacja dla pracowników zaplecza socjalnego i sanitarnego, na czas budowy.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i w środowisku morskim,
- obszarach górskich lub leśnych,
- obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii
- przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138).

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry. JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o nazwie „Turośl”, kod: PLRW20001026489. Jest to monitorowana, silnie zmieniona część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Biorąc pod uwagę sposób magazynowania i zagospodarowania nawozów naturalnych, odprowadzania ścieków z terenu inwestycji oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

W związku z powyższym organ uznał, iż przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu rozwiązań techniczno-technologicznych i warunków realizacji i eksploatacji inwestycji przedstawionych i preferowanych w przedłożonej przez Wnioskodawcę karcie informacyjnej

przedsięwzięcia, nie spowoduje przekroczenia norm w środowisku i nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska.

Reasumując, szczegółowa analiza otrzymanej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, z uwzględnieniem aspektu lokalizacyjnego planowanego przedsięwzięcia, a także jego skali i charakteru pozwala uznać, że planowane działania inwestycyjne nie będą negatywnie oddziaływały na różnorodność biologiczną a w szczególności na cele ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony, wartości przyrodniczych,

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

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

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 art. 72 ust. 3 ustawy o oś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji środowiskowej. Wniosek ten składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawa wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Turośl w terminie 14 dni od daty 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. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania skutkuje utratą możliwości do zaskarżenia decyzji.

Wójt
mgr Piotr Niedbala

Decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej (część I, ust. 45, kolumna 3 – tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.).

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

[REDACTED]

- 3) Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a
- 4) a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie, ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Zarząd Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko