

## **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 94,5 DJP z wewnętrznymi zbiornikami na płynne odchody zwierzęce o poj. do 1200 m<sup>3</sup>, działka nr 737, obręb Nowa Ruda, gmina Turośl.”**
- 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 98 DJP.
  2. Po realizacji inwestycji możliwość hodowli bydła prowadzić wyłącznie:
    - W nowoprojektowanym budynku inwentarskim w systemie chowu bezściółkowym, w ilości do 94,5 DJP (krowy mleczne oraz jałówki od pół roku do 2 lat)
    - W istniejącym budynku inwentarskim w systemie chowu na głębokiej ściółce na działce 736/1 obręb Nowa Ruda, w ilości 3 DJP (cielęta do pół roku )
  3. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz.
  4. Dezynfekcję projektowanego obiektu inwentarskiego prowadzić bez generowania ścieków z tego procesu.
  5. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
  6. Wytwarzaną w projektowanym budynku inwentarskim gnojownicę magazynować w wewnętrznym zbiorniku na płynne odchody zwierzęce o poj. do 1200m<sup>3</sup>.

7. Gnojowice powstającą w trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wykorzystywać jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów własnych zgodnie z przepisami szczególnymi.
8. 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 przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi.
9. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.
10. Ruch pojazdów na terenie przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
11. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:
  - a) 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;
  - b) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
  - c) 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.
  - d) podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
  - e) plac budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, ze szczelnym zbiornikiem, którego zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty,
  - f) ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum, uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych,
  - g) oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący gospodarstwo ma tytuł prawny.

## U Z A S A D N I E N I E

W dniu 24.11.2024r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „**Budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 94,5 DJP z wewnętrznymi zbiornikami na płynne odchody zwierzęce o poj. do 1200 m<sup>3</sup>, działka nr 737, obręb Nowa Ruda, gmina Turośl**”

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.

W związku z brakami formalnymi we wniosku Inwestor pismem z dnia 07.12.2023r. został wezwany do ich uzupełnienia. Stosowne uzupełnienie wpłynęło w dniu 11.12.2023r.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tutejszy organ pismem znak: PDŚ.6220.25.2023 z dnia 08.01.2024r. 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.6220.25.2023 z dnia 08.01.2024r. 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 16.01.2024r. znak: NZ.7040.3.2024 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, o czym poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie. Uzupełnienie wpłynęło do tut. urzędu w dniu 17.01.2024r.

Po stosownym uzupełnieniu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie opinią nr 9.NZ.2024, znak: NZ.7040.3.2024 z dnia 24.01.2024r. (data wpływu: 25.01.2024r.) 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 23.01.2024r., znak: WSTII.4220.10.2024.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 98 DJP.
2. Po realizacji inwestycji hodowle bydła prowadzić wyłącznie:
  - w nowoprojektowanym budynku inwentarskim w systemie chowu bezściółowym, w ilości do 94,5 DJP (krowy mleczne oraz jałówki od pół roku do 2 lat)
  - w istniejącym budynku inwentarskim w systemie chowu na głębokiej ściółce na działce 736/1 obręb Nowa Ruda, w ilości 3 DJP (cielęta do pół roku)

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku pismem z dnia 24.01.2024r. (data wpływu 30.01.2024r.) znak: BI.ZZŚ.4901.9.2024.MK wezwał do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia.

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 05.02.2024r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku po stosownym uzupełnieniu opinią z dnia 28.02.2024r. (data wpływu 04.03.2024r.) znak: BI.ZZŚ.4901.9.2024.MK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy pismem znak PDS.6220.25.2023 z dnia 07.03.2024r. 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 zamierzenie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 94,5 DJP z wewnętrznymi zbiornikami na płynne odchody zwierzęce o poj. do 1 200 m<sup>3</sup>, na działce o nr 737, obręb Nowa Ruda, gmina Turośl, powiat kolneński, województwo podlaskie. Zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów, powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 3,5298 ha i występują na niej grunty sklasyfikowane jako pastwiska trwałe (PsV, PsVI). Minimalna odległość planowanego przedsięwzięcia od budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce nr 670/2 wynosi ok 150 m (kierunek południowo- wschodni).

Aktualnie inwestor prowadzi hodowlę bydła w dwóch budynkach inwentarskich zlokalizowanych na działce nr 736/1 :

- budynek I - obora z obsadą 18,9 DJP - cielęta oraz jałówki od pół roku do 2 lat,
- budynek II - obora z obsadą 52 DJP - krowy mleczne.

W ramach inwestycji planuje się budowę budynku o powierzchni zabudowy maksymalnej 1250 m<sup>2</sup> i wymiarach około 58 x 26 m. Budynek będzie wykonany w technologii szkieletowej ściany prefabrykowane, dach i słupy o konstrukcji stalowej, bezstropowy, kryty płytami warstwowymi. Wentylacja obiektu odbywać się będzie przez kurtyny w ścianach, oraz grawitacyjnie przez wyrzutnię kalenicową. Po zakończeniu prac budowlanych wykonane zostanie utwardzenie podjazdów i dojazdu do budynku, pozostały teren stanowił będzie w dalszym ciągu użytki rolne. Przy budynku zaprojektowany będzie zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup>.

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 70,9 DJP. Przewiduje się wzrost obsady o 26,6 DJP, co spowoduje, iż docelowa obsada w całym gospodarstwie wyniesie 97,5 DJP. Po realizacji inwestycji nastąpi przeniesienie części obsady do projektowanego budynku oraz jej zwiększenie. W planowanej oborze o powierzchni do 1250 m<sup>2</sup>, bydło o obsadzie 94,5 DJP będzie utrzymywane w systemie bezściołowym (krowy mleczne o wydajności 6-8 tys. litrów, jałówki powyżej 1 roku oraz jałówki od 0,5 roku do 1 roku). W istniejącym budynku inwentarskim cielęta do 6 miesięcy o obsadzie 3 DJP będą utrzymywane na głębokiej ściółce.

Powstała gnojowica gromadzona będzie w projektowanym, szczelnym zbiorniku wewnętrznym o pojemności do 1 200 m<sup>3</sup>. Zgodnie z obliczeniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, pojemność ww. zbiornika umożliwi przechowywanie płynnych nawozów naturalnych 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 2023r. poz. 244). Obornik będzie okresowo wywożony bezpośrednio na użytki rolne.

Roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosić 7 899,2 kgN. Inwestor dysponuje arealem, wynoszącym łącznie 49,816 ha. Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo wyniesie 158,57 kg N/ha i nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku w przeliczeniu 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. Podczas realizacji inwestycji będzie wykorzystywany nowy i sprawny technicznie sprzęt. Maszyny budowlane będą przechowywane w istniejącym budynku gospodarczym, na betonowej posadzce. Planuje się wykonanie miejsc parkingowych oraz utwardzenie podjazdów i dojazdu do projektowanej obory. Zapotrzebowanie na wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej. Dla pracowników zostanie udostępnione pomieszczenie sanitarne w budynku mieszkalnym. Ścieki odprowadzane będą do szczelnego zbiornika i wywożone do oczyszczalni ścieków. Odpady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach, w wyznaczonych miejscach a następnie zostaną odbierane przez specjalistyczną firmę. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew.

Posadzki obory będą myte za pomocą myjki ciśnieniowej z wykorzystaniem czystej wody, która będzie spływała do zbiornika na gnojowicę. Mycie powierzchni zlewni nastąpi z użyciem środków kwasowych, zaś instalacja będzie czyszczona za pomocą biodegradowalnego detergentu. Do dezynfekcji obory i urządzeń stosowane będą środki biobójcze przy użyciu termozamgławiacza. Woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki z mycia zlewni i urządzeń udojowych odprowadzane będą do projektowanego, szczelnego zbiornika o poj. 10 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z przedmiotowego budynku będą odprowadzane rynnami i rurami spustowymi na tereny przyległej zieleni. Powstałe odpady będą podlegały segregacji i zostaną przekazywane odpowiednim podmiotom. Zwierzęta padłe będą odbierane niezwłocznie przez specjalistyczną firmę.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisfy, 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) o nazwie „Turośl”, kod: PLRW20001026489. Jest to monitorowana, silnie zmieniona część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

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).

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

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 kumulowałyby 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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

## **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś 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

oos, 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 Niedbała**

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:

- 2) Pozostałe strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy
- 3) 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