

**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

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 – obory o planowanej obsadzie do 52 DJP w systemie chowu ściółowego i bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojownicę o pojemności do 1000m<sup>3</sup> na działce nr 100/4 i 100/5 obręb Cieloszka, gm. 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 52 DJP.
  2. Po realizacji inwestycji możliwość hodowli tylko w nowoprojektowanym budynku inwentarskim.
  3. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo – wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
  4. W celu zminimalizowania emisji pyłu i hałasu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych należy stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany.
  5. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej, prace maszyn i urządzeń, prace montażowe, transport urobku z wykopów i transport materiałów budowlanych należy prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.

6. 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.
7. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
8. Plac budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, ze szczelnym zbiornikiem, którego zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty,
9. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum, uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych,
10. W trakcie robót budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi oraz roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń
11. Należy utrzymywać na wysokim poziomie higienę w pomieszczeniach inwentarskich i czystość w ich otoczeniu.
12. Wodę w fazie realizacji inwestycji i eksploatacji należy pobierać z istniejącego przyłącza do studni.
13. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący gospodarstwo ma tytuł prawny.

## UZASADNIENIE

W dniu 20.10.2023r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – obory o planowanej obsadzie do 52 DJP w systemie chowu ściółkowego i beźściołowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m<sup>3</sup>, działka nr 100/4, 100/5 obręb Cieloszka.”

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 6.11.2023r. został wezwany do ich uzupełnienia. Stosowne uzupełnienie wpłynęło w dniu 07.11.2023r.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tutejszy organ pismem znak: PDŚ.6220.19.2023 z dnia 08.11.2023 r. 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.6220.19.2023 z dnia 08.11.2023r. 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.

W odpowiedzi na wystąpienie Wójta Gminy Turośl o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży, postanowieniem z dnia 21.11.2023r., znak: WSTII.4220.228.2023.MM nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia, jednakże wskazał za zasadne ujęcie w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapisu - maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 52 DJP, - po realizacji inwestycji hodowlę bydła prowadzić tylko w nowoprojektowanym budynku inwentarskim.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie opinią 68.NZ.2023, znak: NZ.7040.62.2023 z dnia 17.11.2023r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku pismem z dnia 21.11.2024r. (data wpływu 24.11.2023r.) znak: BI.ZZŚ.3.4901.184.2023.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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku po stosownym uzupełnieniu opinią z dnia 22.12.2023r. (data wpływu 29.12.2023r.) znak: BI.ZZŚ.3.4901.184.2023.MK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy pismem znak PDŚ.6220.19.2023 z dnia 03.01.2024r. 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 – obory o planowanej obsadzie do 52 DJP w systemie chowu ściółowego i bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m<sup>3</sup>, działka nr 100/4 i 100/5 obręb Cieloszka. Działki obecnie są zabudowane budynkami mieszkalnymi, budynkiem inwentarskim i budynkami gospodarczymi. Obecnie zwierzęta hodowlane są w budynku inwentarskim który zgodnie z oświadczeniem Inwestora z dnia 20.11.2023r. po realizacji inwestycji będzie wykorzystywany jako magazyn paszowy. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt. Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 290 m od projektowanej inwestycji na działce nr 111/6.

Szczegółowy opis sąsiedztwa terenu planowanej inwestycji to :

- od strony północnej - droga oraz tereny leśne,
- od strony południowej - zabudowa zagrodowa oraz tereny upraw rolnych,
- od strony zachodniej - uprawy rolne,

- od strona wschodniej - tereny upraw rolnych.

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanej budowie, bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Przyziemie - żelbetowe oraz płyta warstwowa w ścianach szczytowych dach o konstrukcji stalowej lukowej, wymiary budynku około 36,50 m x 19,50m. W projektowanym budynku krowy będą utrzymywane w systemie bezściołowym oraz sciołowym.

Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. W czasie realizacji inwestycji będzie zachowana dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę. Wydzielony plac do postoju i tankowania maszyn budowlanych będzie miał utwardzoną powierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi, zabezpieczającymi środowisko gruntowo-wodne. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, służące do neutralizacji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone folią i składowane na paletach. Woda do celów higieniczno-sanitarnych na etapie budowy pochodzić będzie z istniejącego przyłącza do studni lub będzie dowożona w kanistrach. Ścieki odprowadzane będą do przenośnych sanitariatów typu toi-toi. Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji. Powstające odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu placu budowy o utwardzonej nawierzchni w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i regularnie odbierane przez uprawnione podmioty. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew lub krzewów.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, projektowany budynek inwentarski będzie myty i dezynfekowany za pomocą myjki ciśnieniowej. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe i kwasowe. Zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do celów higieniczno-sanitarnych oraz do pojenia zwierząt gospodarskich realizowane będzie z istniejącego przyłącza do studni. Ścieki z mycia urządzeń udojowych oraz ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10m<sup>3</sup>, a następnie okresowo wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków przez specjalistyczną firmę. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Powstałe odpady będą gromadzone w specjalnych pojemnikach, opróżnianych przez specjalistyczną firmę. Padłe zwierzęta odbierane będą przez wyspecjalizowane podmioty.

Inwestor dysponuje arealem wynoszącym łącznie 25,51 ha (w tym grunty własne - 16,284 ha oraz dzierżawione 9,2289ha). Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo wyniesie 140,99 kg i 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.

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji bezwzględnie będą przestrzegane poniższe zasady:

- w fazie budowy wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum, praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6:00-22:00,

- zachowanie szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę ( m.in. układu paliwowo-olejnego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- w budynku wykonane będą szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwią zanieczyszczenie wód,
- wody opadowe z dachu odprowadzone będą na tereny zielone,
- ścieki technologiczne i bytowe gromadzone będą w zbiorniku szczelnym, który będzie opróżniony przez specjalistyczną firmę,
- w budynku wykonane będą szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwią przenikanie zanieczyszczeń do gleby,
- odpady stałe gromadzone będą w specjalnych pojemnikach. Ich opróżnianiem zajmują się specjalistyczna firma,
- zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję,
- miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będzie znajdowała się na terenie działek o numerach: 100/4, 100/5.
- wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiające jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo - wodnego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodnoblotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Inwestycja realizowana będzie poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Zamierzenie zlokalizowane jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi. Inwestycja znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 Subniecka warszawska oraz udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 216 Sandr Kurpie. Z uwagi na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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 2022r. (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 (JCWP) o nazwie „Turośl”, kod: PLRW20001026489. Jest to monitorowana, silnie zmieniona część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym Planem

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dana JCWP posiada umiarkowany potencjał ekologiczny. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, a także zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ponadto dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, 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 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 kuniulowałoby 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 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 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:

- 1) [nieczytelny]
- 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

**Załącznik**  
**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**z dnia 25.01.2024r. znak: PDS.6220.19.2023**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.:** „Budowa budynku inwentarskiego – obory o planowanej obsadzie do 52 DJP w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000m<sup>3</sup> na działce nr 100/4 i 100/5 obręb Cieloszka, gm. Turośl”

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanej budowie, bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu.

Dane techniczne projektowanego budynku inwentarskiego:

- przyziemie żelbetowe oraz płyta warstwowa w ścianach szczytowych, dach o konstrukcji stalowej łukowej, wymiary budynku około 36,50m x 19,50m,
- projektowana powierzchnia zabudowy - do 1200m<sup>2</sup>,
- kubatura budynku - do 13000m<sup>3</sup>,
- wentylacja obiektu grawitacyjna.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o poj. do 1000m<sup>3</sup>, obornik z kojca grupowego, porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa.

Inwestor dysponuje niezbędnym arealem, tj. grunty własne oraz dzierżawione w ilości 25,51 ha. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10m<sup>3</sup> a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza do studni. Wody opadowe z dachu odprowadzone będą na tereny zielone. Do budynku będzie doprowadzona woda z własnego ujęcia oraz energia elektryczna z istniejącego na działce przyłącza. W czasie realizacji inwestycji będzie zachowana dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę. Wydzielony plac do postoju i tankowania maszyn budowlanych będzie miał utwardzoną powierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi, zabezpieczającymi środowisko gruntowo-wodne. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, służące do neutralizacji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych. Powstałe odpady będą gromadzone w specjalnych pojemnikach, opróżnianych przez specjalistyczną firmę. Padłe zwierzęta odbierane będą przez wyspecjalizowane podmioty.

**W O J T**  
*mgr Piotr Niedbała*