

## **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 „ooś”, 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 2024r., poz. 572) - 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 planowanej obsadzie do 130 DJP (łącznie w gospodarstwie do 170 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4500 m<sup>3</sup> na działkach 1 i 2 obręb Ksebki, gm. Turośl”**

**II. Ustalam 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 możliwa obsada bydła na terenie gospodarstwa nie może przekroczyć 170DJP
2. Po realizacji inwestycji prowadzić hodowlę bydła w budynku nowoprojektowanym o obsadzie 130DJP oraz w budynku istniejącym w obsadzie na poziomie 40 DJP

3. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu inwestora, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich
4. Wytworzoną w gospodarstwie gnojowicę magazynować w wewnętrznym zbiorniku o pojemności 4500m<sup>3</sup>, umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy zgodnie z przepisami szczegółowymi.
5. Powstały obornik przechowywać na projektowanych szczelnych posadzkach żelbetowych lub bezpośrednio wywozić na grunty w odpowiednich terminach i dawkach, zgodnie z przepisami szczegółowymi
6. Obornik, gnojówkę i gnojowicę zagospodarować jako nawóz naturalny na gruntach własnych i dzierżawionych zgodnie z przepisami szczegółowymi
7. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
8. Ruch pojazdów na terenie przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
9. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z istniejącego przyłącza wodociągowego.
10. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie działki własnej.
11. Wszystkie materiały budowlane które zostaną użyte do realizacji inwestycji należy zabezpieczyć folią i składować na paletach, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
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. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonym miejscu placu budowy, w oznakowanych, atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom.
17. 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 25.06.2024r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek Pana ██████████ o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP (łącznie w gospodarstwie do 170 DJP) w systemie chowu bezściołowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4500 m<sup>3</sup> na działkach 1 i 2 obręb Ksebki, gm. 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.

Po przanalizowaniu wniosku Wójt na podstawie art. 50 § 1 oraz art. 77 ustawy k.p.a. wezwał Inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie wpłynęło w terminie wyznaczonym w piśmie.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tutejszy organ pismem znak: PDŚ.6220.12.2024 z dnia 29.07.2024r. 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 ooś pismem znak: PDŚ.6220.12.2024 z dnia 29.07.2024r. 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 opinią nr 49.NZ.2024, znak: NZ.7040.44.2024 z dnia 14.08.2024r. (data wpływu 16.08.2024r.) nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży, postanowieniem WSTII.4220.199.2024.WN z dnia 13.08.2024r. wyraził opinię, że dla

przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 170 DJP
2. Po realizacji inwestycji prowadzić hodowlę bydła w budynku nowoprojektowanym o obsadzie 130 DJP oraz w budynku oznaczonym na załączniku graficznym nr 3 o obsadzie 40 DJP.
3. Zakazuje się prowadzenia hodowli w innych budynkach należących do inwestora.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku opinią z dnia 14.08.2024r. (data wpływu 20.08.2024r.) znak: BG.ZZŚ.4901.152.2024.MK opinią nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia,

Wójt Gminy obwieszczeniem z dnia 26.08.2024r. zawiadomił wszystkie strony 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 planowanej obsadzie do 130 DJP (łącznie w gospodarstwie do 170 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściotowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4 500 m<sup>3</sup> na działkach o nr 1 i 2, obręb Ksebki, gmina Turośl, powiat kolneński, województwo podlaskie. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na sąsiedniej działce o nr 4/2, w odległości ok. 230 m od projektowanej inwestycji.

Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, łączna średnioroczna obsada w gospodarstwie wynosi obecnie 72,19 DJP. Planuje się przeniesienie części obsady do projektowanego budynku i jej zwiększenie do 130 DJP. W analizowanym obiekcie o powierzchni zabudowy do 2 200 m<sup>2</sup> zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółowym oraz na głębokiej ściółce. Przyziemie – ściany murowane oraz żelbetowe dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku około 47m x 55m. Pozostała część obsady na poziomie do 40 DJP będzie utrzymywana w istniejącym budynku inwentarskim w systemie mieszanym. Po realizacji inwestycji wielkość obsady w całym gospodarstwie wzrośnie maksymalnie do 170 DJP.

Zgodnie z załączoną dokumentacją, gnojowica gromadzona będzie w projektowanym, wewnętrznym zbiorniku o pojemności do 4500 m<sup>3</sup>. Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami jego pojemność umożliwi przechowywanie powstałych nawozów przez okres 6 miesięcy, zgodnie z

zapisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244). Powstały obornik będzie przechowywany na projektowanych szczelnych posadzkach żelbetowych lub bezpośrednio wywożony na grunty w odpowiednich terminach i dawkach, zgodnie z ww. Programem.

Na podstawie wyliczeń przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się, iż roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosić 9021,60 kg N. Inwestor dysponuje arealem, wynoszącym łącznie ok. 61,217 ha (w tym grunty własne i dzierżawione). Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo wyniesie 147,37 kg N/ha i nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023r. poz. 244). Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w ww. Programie, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że projektowany budynek inwentarski będzie wykonany w technologii, zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. W trakcie realizacji inwestycji zostanie zachowana szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone folią i składowane na paletach. Wydzielony plac postoju i tankowania maszyn będzie miał utwardzoną powierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi zabezpieczającymi środowisko gruntowo-wodne. Ponadto plac budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego lub woda będzie dowożona w kanistrach. W trakcie realizacji inwestycji zostanie ona przeznaczona do celów higieniczno-sanitarnych dla pracowników firmy realizującej inwestycję. Ścieki bytowe odprowadzane będą do przenośnych sanitariatów typu toi-toi, a następnie zostaną wywożone do oczyszczalni ścieków. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów i zbiorników na gnojowicę. Nadwyżka mas ziemnych zostanie rozplantowana na terenie własnej działki. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów zostanie zastosowany drenaż rozsączający wokół dna wykopu, igłofiltr z

ewentualną studnią chłonną bądź wykonane odpowiednie wyprofilowanie terenu, nie powodujące zakłócenia naturalnego spływu wód. Powstałe odpady będą gromadzone selektywnie w specjalnych, szczelnych pojemnikach, kontenerach lub workach typu big-bag, na wydzielonym, utwardzonym i oznakowanym miejscu palcu budowy, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą regularnie odbierane przez specjalistyczną firmę. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, projektowany budynek inwentarski będzie myty i dezynfekowany za pomocą myjki ciśnieniowej. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe i kwasowe. Na etapie eksploatacji woda będzie pobierana z istniejącego przyłącza sieci wodociągowej i wykorzystywana zostanie do pojenia zwierząt oraz do celów higieniczno-sanitarnych. Ścieki z mycia urządzeń udojowych i budynku inwentarskiego, a także ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez specjalistyczną firmę. Wody opadowe odprowadzone będą powierzchniowo na tereny zielone. Powstałe odpady będą gromadzone selektywnie w specjalnych workach oraz pojemnikach, na wydzielonych miejscach i zostaną na bieżąco usuwane przez uprawniony podmiot. Zwierzęta padłe będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.

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 2016r., poz. 138).

Planowane 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.

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 rzecznych (JCWP) o nazwie „Turośl”, kod: PLRW20001026489.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia, zasięg wielkość i złożoność oddziaływania, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczania oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz uzgodnieniach pozwalają stwierdzić, brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę wydanie niniejszej decyzji jest zasadne i należało orzec jak w sentencji.

## **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 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:

- 2) Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a
- 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 Wójta Gminy Turośl PDŚ.6220.12.2024 z dnia 18 września 2024 roku o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP (łącznie w gospodarstwie do 170 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4500 m<sup>3</sup> na działkach 1 i 2 obręb Ksebki, gm. Turośl”**

### **CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane zamierzenie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP (łącznie w gospodarstwie do 170 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4 500 m<sup>3</sup> na działkach o nr 1 i 2, obręb Ksebki, gmina Turośl, powiat kolneński, województwo podlaskie. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na sąsiedniej działce o nr 4/2, w odległości ok. 230 m od projektowanej inwestycji.

Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, łączna średnioroczna obsada w gospodarstwie wynosi obecnie 72,19DJP. Planuje się przeniesienie części obsady do projektowanego budynku i jej zwiększenie do 130DJP. W analizowanym obiekcie o powierzchni zabudowy do 2200 m<sup>2</sup> zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółowym oraz na głębokiej ściółce. Przyziemie – ściany murowane oraz żelbetowe dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku około 47m x 55m. Pozostała część obsady na poziomie do 40 DJP będzie utrzymywana w istniejącym budynku inwentarskim w systemie mieszanym. Po realizacji inwestycji wielkość obsady w całym gospodarstwie wzrośnie maksymalnie do 170 DJP.

Na terenie gospodarstwa gnojowica gromadzona będzie w szczelny zbiornik podrusztowy o łącznej pojemności do 4 500m<sup>3</sup>, urządzenie o wskazanych parametrach umożliwi przechowywanie gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na grunty inwestora. Powstały obornik będzie przechowywany na projektowanych szczelnych posadzkach żelbetowych lub bezpośrednio wywożony na grunty w odpowiednich terminach i dawkach.

Inwestor dysponuje arealem, wynoszącym łącznie ok. 61,217 ha (w tym grunty własne i dzierżawione). Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo wyniesie 147,37 kg N/ha i nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych,

Padłe zwierzęta i ubite z konieczności będą na bieżąco przekazywane specjalistycznym firmom zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Źródłem poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do Inwestora ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.