

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 160 DJP (łącznie w gospodarstwie do 200 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 5000m³ na działce nr geod. 946/2 położonej w miejscowości Nowa Ruda, gmina 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. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z budową budynku inwentarskiego o wymiarach około 27m x 78m, tj. powierzchni zabudowy do 2300m².
2. W związku z realizacją przedsięwzięcia maksymalna możliwa obsada bydła na terenie gospodarstwa wzrośnie do 200 DJP
 - Krowy mleczne 122 szt. (122 DJP)
 - Jałówki powyżej 1 roku 85 szt. (68 DJP)

- Jałówki cielne 4 szt. (4 DJP)
 - Jałówki od 6 miesiąca do 1 roku 8 szt. (2,4 DJP)
 - Cielęta do 6 miesiąca 24 szt. (3,6 DJP)
3. Po zrealizowaniu inwestycji w istniejącym budynku pozostawić jałówki do roku oraz powyżej roku w obsadzie na poziomie do 40 DJP.
 4. Przechowywanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie oraz nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. 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).
 5. 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.
 6. Ruch pojazdów na terenie przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
 7. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie działki własnej nr 946/2 obręb Nowa Ruda.
 8. Wszystkie materiały budowlane które zostaną użyte do realizacji inwestycji należy zabezpieczyć folią i składować na paletach, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
 9. 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.
 10. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
 11. Plac budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, ze szczelnym zbiornikiem, którego zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty,
 12. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum, uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych,

13. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonym miejscu placu budowy, w oznakowanych, atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom.
14. 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 20.05.2024r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 160 DJP (łącznie w gospodarstwie do 200 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 5000m³ na działce nr geod. 946/2 położonej w miejscowości 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.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tutejszy organ pismem znak: PDŚ.6220.10.2024 z dnia 24.05.2024r. 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.6220.10.2024 z dnia 24.05.2024r. 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 37.NZ.2024, znak: NZ.7040.27.2024 z dnia 05.06.2024r. (data wpływu 06.06.2024r.) nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży, postanowieniem WSTII.4220.122.2024.WN z dnia 10.06.2024r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66

ustawy o oś, ze wskazaniem dokładnej lokalizacji działek (numery działek, obręb, gmina) oraz ich powierzchnie, na które będą nawożone wyprodukowane w gospodarstwie nawozy naturalne. Dodatkowo w analizie gospodarki nawozami należy wziąć wszystkie budynki należące do inwestora wraz z ich możliwościami hodowlanymi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku pismem z dnia 12.06.2024r. (data wpływu 17.06.2024r.) znak: BG.ZZŚ.4901.113.2024.MK 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 17.07.2024r., Po stosownym uzupełnieniu opinią z dnia 16.07.2024r. (data wpływu 19.07.2024r.) znak: BG.ZZŚ.4901.113.2024.MK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia,

W związku z otrzymaną opinią Regionalnego Dyrektora Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży inwestor w dniu 30.07.2024r. przedłożył do tutejszego Urzędu uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia, stosowne dokumenty dotyczące posiadanych gruntów oraz umów na zbycie nawozu naturalnego wraz z numerami i powierzchnią działek. W związku z powyższym warunek odnośnie wymaganego areału ziemi uważa się za spełniony. Dodatkowo przedstawiono rzeczywisty podział zwierząt w gospodarstwie z podziałem na różne grupy wiekowe, które przetrzymywane będą w różnych budynkach i różnej technologii chowu. Planowana budowa nowego obiektu dostosowana jest do przetrzymywania konkretnych grup technologicznych zwierząt - krów dojnych oraz jałówek powyżej roku. W pozostałych budynkach przetrzymywane będą zwierzęta tzw. „młodzież”.

Wójt Gminy obwieszczeniem z dnia 29.07.2024r. 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.

Zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 160 DJP (łącznie w gospodarstwie do 200 DJP) w systemie chowu bezściołowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 5000m³ na działce nr 946/2, obręb Nowa Ruda, gmina Turośl, powiat kolneński, województwo podlaskie. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na sąsiedniej działce o nr 947/2, w odległości ok. 205 m od projektowanej inwestycji.

Szczegółowy opis sąsiedztwa terenu planowanej inwestycji:

- strona południowa – droga, teren zabudowy zagrodowej, teren upraw rolnych
- strona południowa – teren upraw rolnych
- strona zachodnia – teren zabudowy zagrodowej, teren upraw rolnych
- strona wschodnia – teren zabudowy zagrodowej oraz teren upraw rolnych

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, łączna średnioroczna obsada w gospodarstwie wynosi obecnie 114,80 DJP. Planuje się przeniesienie części obsady do projektowanego budynku i jej zwiększenie do 160 DJP. W analizowanym obiekcie o powierzchni zabudowy do 2300m² zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściołowym oraz na głębokiej ściółce. Pozostała część obsady na poziomie do 40 DJP będzie utrzymywana w istniejącym budynku inwentarskim w systemie bezściołowym. Po realizacji inwestycji wielkość obsady w całym gospodarstwie wzrośnie maksymalnie do 200 DJP.

Gnojowica gromadzona będzie w projektowanym, wewnętrznym zbiorniku o pojemności do 5000m³. 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 2023r. 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. Rozporządzeniem.

Roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie zgodnie z wyliczeniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu będzie wynosić 10599,24 kgN. Inwestor dysponuje arealem, wynoszącym łącznie ok. 107,97 ha (w tym grunty własne i dzierżawione oraz grunty pozyskane na podstawie umowy zbycia nawozu naturalnego). Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych. 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 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 postojowy i tankowania maszyn budowlanych 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 wywożone do oczyszczalni ścieków. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowicę oraz rozplantowane na terenie własnej działki. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów zostanie zastosowany drenaż rozsączający wokół dna wykopu, igłofiltry 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.

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 oraz ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez specjalistyczną firmę. Wody opadowe odprowadzone będą powierzchniowo na tereny zielone. Powstałe odpady, gromadzone selektywnie w specjalnych workach oraz pojemnikach, na wydzielonych miejscach będą na bieżąco usuwane przez uprawnione podmioty. Zwierzęta padłe będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś 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. Zamierzenie zlokalizowane jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi.

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 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.

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 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 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 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.6220.10.2024 z dnia 19 sierpnia 2024 roku o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 160 DJP (łącznie w gospodarstwie do 200 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 5000m³ na działce nr geod. 946/2 położonej w miejscowości Nowa Ruda, gmina Turośl.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 160 DJP (łącznie w gospodarstwie do 200 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 5000m³ na działce nr 946/2, obręb Nowa Ruda, gmina Turośl.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się częściowe przeniesienie obsady oraz zwiększenie na poziomie 160 DJP – krowy mleczne oraz jałówki do nowoprojektowanego budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt. W istniejącym budynku inwentarskim pozostanie obsada na poziomie 40 DJP tzw. „młodzież”

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działce rolnej zabudowanej budynkiem mieszkalnym, budynkami gospodarczymi oraz inwentarskim.

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanym budynku bydło utrzymywane będzie na rusztach oraz głębokiej ściółce. Przyziemie - ściany murowane oraz żelbetowe dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy. Budynek o wymiarach około 27m x 78m o powierzchni zabudowy do 2300m².

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 oraz ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez specjalistyczną firmę. Wody opadowe odprowadzone będą powierzchniowo na tereny zielone. Powstałe odpady, gromadzone selektywnie w specjalnych workach oraz pojemnikach, na wydzielonych miejscach będą na bieżąco usuwane przez uprawnione podmioty. Zwierzęta padłe będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.

Gnojowica gromadzona będzie w projektowanym, wewnętrznym zbiorniku o pojemności do 5000m³. 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 2023r. 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. Rozporządzeniem.

Inwestycja nie będzie miała transgranicznego charakteru oddziaływania, nie będzie negatywnie wpływać zarówno na środowisko, jak i też na zdrowie i życie ludzkie.

Wójt

mgr Piotr Niedbala