

RiOŚ.6220.2.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą o oś, a także § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w toku postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa budynku inwentarskiego do hodowli bydła wraz z niezbędną infrastrukturą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 160 obr. Stanisławice, na terenie gospodarstwa rolnego dz. nr ew. 1, 16 obr. Górki Stradzewskie, dz. nr ew. 160 obr. Stanisławice, w miejscowości Stradzew, gm. Bedlno planowanego do realizacji przez [REDAKTOWANE] po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, oraz po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

ORZEKAM

I. Przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. Budowa budynku inwentarskiego do hodowli bydła wraz z niezbędną infrastrukturą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 160 obr. Stanisławice, na terenie gospodarstwa rolnego dz. nr ew. 1, 16 obr. Górki Stradzewskie, dz. nr ew. 160 obr. Stanisławice, w miejscowości Stradzew, gm. Bedlno, nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

II. Korzystając z uprawnień wskazanych w art. 84 ust. 1a ustawy o oś określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Dopuszcza się prowadzenie na dz. o nr ewid. 160 obręb Stanisławice gm. Bedlno oraz na dz. o nr ewid. 1 obręb Górki Stradzewskie gm. Bedlno, hodowli bydła mlecznego i chowu bydła opasowego w maksymalnej obsadzie 143,5 DJP, w tym:

Rodzaj zwierząt	Maksymalna obsady w sztukach fizycznych	Maksymalna obsada w DJP
Krów mlecznych	80	80
Jałówki cielne	16	16
Jałówki powyżej roku	25	20
Jałówki od 0,5 do roku życia	25	7,5
cieląt do 0,5 roku życia	40	6
Bydło opasowe od 0,5 do roku życia (do wagi 350 kg)	7	4,9
Bydło opasowe powyżej roku życia (do wagi 650 kg)	7	9,1

2. Zaprojektować budynek obory:

- a) o powierzchni zabudowy do ok. 1033,2 m², w tym powierzchni użytkowej do ok. 1000 m² i powierzchni inwentarskiej 185 m² (pozostałą część powierzchni użytkowej przeznaczyć na korytarze pászowe komunikacyjne, stoły pászowe, dojarkę oraz basen na mleko z agregatem chłodniczym);
 - b) wyposażony w wentylację grawitacyjną w postaci: świetlika kalenicowego, łukowego o wymiarach ok. 2,0 m x 40 m, usytuowany na wysokości 9,5 m n.p.t. oraz kurtynowy system wentylacji ściiennej (dopuszcza się w ścianach zastosowanie okien);
 - c) wentylatorem agregatu chłodniczego, o poziomie mocy akustycznej 80 dB, umieszczonym na zewnątrz, na ścianie zachodniej budynku, na wysokości ok. 2,5 m n.p.t.;
 - d) przeznaczony do hodowli krów mlecznych w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi 80-ma legowiskami o wymiarach: długość co najmniej 2,1 m, szerokość co najmniej 1,1 m – hodowlę krów mlecznych prowadzić na rusztach umieszczonych nad kanałami gnojowymi stanowiącymi szczelny zbiornik o pojemności do 750 m³;
 - e) bez systemu ogrzewania;
 - f) zlokalizowany na dz. o nr ewid. 160 obręb Stanisławice gm. Bedlno.
3. Zaprojektować na dz. o nr ewid. 160 obręb Stanisławice gm. Bedlno:
- a) dwa silosy o pojemności 5 Mg każdy, przeznaczone do magazynowania pasz granulowanych;
 - b) szczelny, dwukomorowy, bezodpływowy, betonowy, podziemny zbiornik na ścieki o pojemności do 8 m³, przy czym jedna komora przeznaczona zostanie na ścieki bytowe, zaś druga na ścieki przemysłowe.
4. W istniejącym budynku inwentarskim (o pow. zabudowy ok. 670 m²) powierzchnię przeznaczoną do hodowli bydła mlecznego (176,91 m²) wydzielić w następujący sposób:
- a) 28,93 m² – 16 stanowisk w systemie na uwięzi dla jałówek cielnych o wymiarach każdego z nich: 1,6 m x 1,13 m;
 - b) 37,99 m² – 24 stanowiska w systemie na uwięzi o wymiarach każdego z nich: 1,5 m x 1,0 m oraz jedno stanowisko w systemie na uwięzi o wymiarze 1,5 m x 1,33 m, przeznaczonych dla jałówek powyżej roku;
 - c) 37,99 m² – 24 stanowiska w systemie na uwięzi o wymiarach każdego z nich: 1,5 m x 1,0 m oraz jedno stanowisko w systemie na uwięzi o wymiarze 1,5 m x 1,33 m, przeznaczonych dla jałówek od 0,5 do roku życia;
 - d) 72 m² – kojec grupowy z 40 stanowiskami dla cieląt do 0,5 roku życia;
- ponadto:
- e) hodowlę bydła mlecznego prowadzić na płytkiej ściółce;
 - f) wentylację budynku inwentarskiego prowadzić w sposób grawitacyjny, poprzez 6 istniejących wylotów dachowych o średnicy 0,5 m, umieszczonych na wysokości ok. 8,8 m n.p.t.
5. W istniejącym budynku inwentarskim (o pow. zabudowy ok. 67 m²) powierzchnię przeznaczoną do chowu bydła opasowego (20 m²) wydzielić w następujący sposób:
- a) 10 m² – 7 stanowisk w systemie na uwięzi dla bydła opasowego powyżej roku życia (do wagi 650 kg) o minimalnych wymiarach każdego z nich: 1,45 m x 0,95 m;
 - b) 10 m² – 7 stanowisk w systemie na uwięzi dla bydła opasowego od 0,5 do roku życia (do wagi 350 kg) o minimalnych wymiarach każdego z nich: 1,45 m x 0,95 m;
- ponadto:
- c) hodowlę bydła opasowego prowadzić na płytkiej ściółce;
 - d) wentylację budynku inwentarskiego prowadzić w sposób grawitacyjny, poprzez jeden istniejący wylot dachowych o średnicy 0,5 m, umieszczonych na wysokości ok. 8,8 m n.p.t.
6. Zaprojektować pasy zieleni izolacyjnej zimozielonej średnio- i wysokopiennej zlokalizowane wzdłuż granic przedsięwzięcia, tj. pasa zieleni o szer. od 2 do 3 m, długości po obwodzie ok. 167 m. Wiek sadzonek, ich wysokość i gęstość sadzenia należy dobrać w taki sposób, by w jak najszybszym czasie stworzyć zwarty szpaler drzew i/lub krzewów spełniający funkcje izolacyjne względem otaczających terenów. Pasy zieleni wykonać tuż po zakończeniu robót

- budowlanych, przed uruchomieniem produkcji w obiektach.
7. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew i krzewów oraz przebudowy urządzeń melioracyjnych.
 8. Zapewnić odpowiedni dobór maszyn budowlanych o niewielkiej emisji hałasu, posiadających wysokiej klasy tłumiki, odpowiedni system organizacji pracy i wyłączanie silników nie pracujących w danej chwili urządzeń.
 9. Ograniczać czas pracy maszyn powodujących największą uciążliwość akustyczną, nie przeciążać maszyn oraz pojazdów oraz minimalizować czas pracy silników na najwyższych obrotach.
 10. Ograniczyć do niezbędnego minimum tankowanie maszyn na terenie inwestycji. Tankowanie maszyn budowlanych i pojazdów w miarę możliwości należy wykonywać na terenie zaplecza budowy, na utwardzonych stanowiskach, wyposażonych z zapas sorbentów w celu szybkiej neutralizacji ewentualnych rozlewów.
 11. Lokalizować zaplecza placu budowy (zaplecze socjalne, baza techniczna i skład materiałów) z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajętości terenu oraz przekształcenia jego powierzchni.
 12. Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
 13. Właściwie przygotować i zorganizować roboty, a także zaplecza prac, przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportowych po ściśle wytyczonych drogach dojazdowych (wykorzystanie przede wszystkim sieci istniejących dróg lokalnych tak, aby ograniczyć do minimum oddziaływanie na powierzchnię ziemi, gleby oraz szatę roślinną).
 14. Wykorzystywać sprawny technicznie sprzęt mechaniczny celem eliminacji wycieków paliw lub innych substancji ropopochodnych do gruntu. Roboty budowlane prowadzić w sposób uniemożliwiający wystąpienie zanieczyszczeń gruntów na terenie prac. Stan techniczny maszyn budowlanych ma być kontrolowany przez ich operatorów, a niezbędne naprawy wykonywać – w miarę możliwości – na terenie zaplecza budowy lub poza terenem inwestycji.
 15. Właściwe (zgodne z obowiązującymi przepisami, normami i wymaganiami technicznymi) prowadzenie prac wykonawczych – robót ziemnych i montażowych projektowanych elementów infrastruktury podziemnej.
 16. Właściwie oznakować teren projektowanych prac, w celu zapewnienia bezpieczeństwa zatrudnionych pracowników oraz osób postronnych.
 17. W porze suchej ograniczać emisję pyłu poprzez zwilżanie nawierzchni terenu budowy.
 18. Podczas transportu materiałów budowlanych (przede wszystkim pylących) stosować „przykrycie” naczep.
 19. Wykonywać prace ziemne w porze suchej. W przypadku pojawienia się wody w wykopach należy ją wypompować na teren zielony inwestycji, w celu zawrócenia z powrotem do obiegu naturalnego, nie powodując przy tym zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
 20. Przed rozpoczęciem budowy ogrodzić teren inwestycyjny ogrodzeniem (np. siatka), by zasiedlająca powierzchnie przyległe fauna nie przedostawała się w obszar objęty działaniami realizacyjnymi.
 21. Wykopy budowlane kontrolować na obecność w nich zwierząt i w razie potrzeby podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta przenosić w bezpieczne miejsce poza terenem prowadzonych prac w miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku.
 22. Roboty ziemne wykonywać etapowo od brzegu, przesuając się tak, aby ewentualne zwierzęta znajdujące na omawianej powierzchni zdołały go opuścić.
 23. Prowadzić selektywną zbiórkę wytwarzanych odpadów oraz systematyczne ich odbieranie przez wyspecjalizowane uprawnione firmy, w celach ich recyklingu lub unieszkodliwienia.
 24. Tymczasowe magazynowanie odpadów i substancji chemicznych prowadzić w ściśle wytyczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód.

25. Zebrać i przechować humus w sposób selektywny oraz wykorzystywać go w obrębie terenu inwestycyjnego.
26. Na etapie eksploatacji gromadzić odpady w warunkach zapewniających zatrzymanie ewentualnych odcieków i uniemożliwienie przenikania ich do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w odpowiednich pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu, z ograniczonym dostępem dla osób trzecich, i zagospodarowywane ich (systematycznie usuwane) zgodnie z obowiązującymi przepisami.
27. Odpady pochodzące z leczenia i/lub badania zwierząt powinny być zagospodarowane przez lekarza weterynarii obsługującego gospodarstwo.
28. Powstały obornik, gnojówka oraz gnojowica będą wykorzystane jako naturalny na gruntach będących w posiadaniu wnioskodawcy lub zbywać na podstawie pisemnych umów (przewidzianych przepisami prawa) jako nawóz naturalny do bezpośredniego rolniczego wykorzystywania.
29. Powstały w gospodarstwie obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej o pow. 670 m², zaś gnojówkę magazynować w istniejących zbiornikach na odcieki o łącznej pojemności 100 m³.
30. Istniejące zbiorniki na gnojówkę oraz planowane kanały gnojowe poddawać okresowym kontrolom stanu technicznego – przynajmniej raz do roku, w tym kontroli ich szczelności.
31. W celu ograniczenia emisji odorów stosować preparaty EM (Efektywne Mikroorganizmy) poprzez dodawanie do wody rozpylanej w budynkach inwentarskich w celach sanitarnych przy sprzątaniu obór, dodawanie bezpośrednio do zbiorników na gnojówkę i gnojowicę oraz dodawanie do wody i paszy dla zwierząt.
32. Zwierzęta padłe lub ubite, bezpośrednio po śmierci, umieszczać poza terenem budynków inwentarskiego w szczelnym zamkniętym kontenerze/pojemniku i przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom zajmujący się utylizacją tego typu materiału w możliwie jak najszybszym czasie, jednak nie później niż 24 godziny w okresie letnim i 48 godzin w okresie zimowym.
33. Jako źródło zaopatrzenia przedmiotowego przedsięwzięcia w wodę wykorzystywać przyłączy do gminnej sieci wodociągowej. Zużycie wody rejestrować za pomocą wodomierza.
34. Zapewnić zwierzętom stały dostęp do wody z uwzględnieniem systemu jej oszczędnego gospodarowania.
35. Prowadzić bieżące kontrole stanu technicznego instalacji wodociągowej pozwalające na wykrycie ewentualnych rozszczelnień.
36. Ścieki bytowe i ścieki przemysłowe odprowadzać do jednej z dwóch bezodpływowych, szczelnych komór planowanego, dwukomorowego, podziemnego zbiornika na ścieki o pojemności do 8 m³. Zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, transportem asenizacyjnym ścieki przekazywać do oczyszczalni ścieków.
37. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych oraz powierzchni utwardzonych nie narażone na zanieczyszczenia odprowadzać do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej, nie powodując przy tym zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
38. Prowadzić prace pielęgnacyjne pasów zieleni celem ich zachowania w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia.
39. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego (lub przewoźnych toalet), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
40. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane.
41. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, wskazać na uszczelnionym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.
42. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.

43. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
44. Na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
45. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane.
46. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
47. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią.

UZASADNIENIE

W dniu 14 kwietnia 2021 r. zostało wszczęte na wniosek pana [REDAKTOWANE] postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa budynku inwentarskiego do hodowli bydła wraz z niezbędną infrastrukturą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 160 obr. Stanisławice, na terenie gospodarstwa rolnego dz. nr ew. 1, 16 obr. Górki Stradzewskie, dz. nr ew. 160 obr. Stanisławice, w miejscowości Stradzew, gm. Bedlno.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Plan zagospodarowania przestrzennego gminy Bedlno zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Bedlno nr 30/VI/1991 z dnia 31 stycznia 1991r. utracił ważność. Po wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, inwestor wystąpi zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Pismem z dnia 20 kwietnia 2021r. Wójt Gminy Bedlno zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, umożliwiając jednocześnie stronom zapoznanie się z aktami sprawy, możliwością składania wniosków i zastrzeżeń w siedzibie Urzędu Gminy w Bedlnie.

W toku postępowania pismami z dnia 20 kwietnia 2021r. zgodni z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Bedlno wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Łowiczu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie w opinii znak PPIS.ZNS.JO.481.12.21 z dnia 28 kwietnia 2021r. uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

W związku z brakiem dostatecznych informacji potrzebnych do wydania opinii, co do ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla ww. przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismami: z 28 kwietnia 2021 r. znak: WOOŚ.4220.343.2021.MŁo, z 12 lipca 2021 r. znak: WOOŚ.4220.343.2019.MŁo.2 i z 17 sierpnia 2021 r. znak: WOOŚ.4220.343.2021.MŁo.3 zwrócił się Wójt Gminy Bedno o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Bedno pismami: z 7 lipca 2021 r. znak: RiOŚ.6220.2.2021, z 11 sierpnia 2021 r. znak: RiOŚ.6220.2.2021 i z 20 września 2021 r. znak: RiOŚ.6220.2. dokonał uzupełnień KIP. Ponadto RDOŚ w Łodzi pismami: z 17 sierpnia 2021r. znak: WOOŚ.4220.343.2021.MŁo.4 i z 16 września 2021r. znak: WOOŚ.4220.343.2021.MŁo.4 zawiadomił Wójta Gminy Bedno o nowym terminie wydania opinii.

Uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia organ przekazał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Łowiczu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w postanowieniu znak WOOŚ.4220.343.2019.MŁo.6 z dnia 14 października 2021r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do hodowli bydła wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. o nr ewid. 160 obręb Stanisławice gm. Bedno oraz na dz. o nr ewid.: 1 i 16 obręb Górki Stradzewskie gm. Bedno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przedłożeniu uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie pismem znak PPIS.ZNS.JO.481.37.21 z dn. 17 listopada 2021r. podtrzymał swoją opinię z dn. 28 kwietnia 2021r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak WA.ZZŚ.435.1.166.2021.PD z dnia 29 grudnia 2021r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia. Organ w uzasadnieniu opinii wskazał m.in.: Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272329 Kanał Stradzewski. Dla JCWP PLRW200017272329 Kanał Stradzewski stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznał, iż wskazane rozwiązania techniczne przedstawione w KIP pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

W trakcie prowadzonego postępowania dokonano analizy wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia i w/w opinii. W rozpatrywanej sprawie po przeprowadzeniu prawem przewidzianej procedury Wójt Gminy Bedno stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Analizując powyższe opinie i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organ zauważył co następuje:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie m.in. na budowie budynku inwentarskiego do hodowli krów mlecznych o maksymalnej obsadzie 80 DJP na dz. o nr ewid. 160 obręb Stanisławice gm. Bedlno oraz kontynuacji istniejącej na dz. o nr ewid. 1 obręb Górki Stradzewskie gm. Bedlno hodowli bydła mlecznego i chowu bydła opasowego w maksymalnej obsadzie 63,5 DJP.

Wskazany powyżej hodowla krów mlecznego odbywać się będzie w planowanej do budowy obory o pow. inwentarskiej 185 m². Pozostała część użytkowa budynku przeznaczona zostanie do obsługi zwierząt (korytarz paszowy, korytarze ogólne, ciągi komunikacyjne, stoły paszowe, pomieszczenie do udoju krów) oraz inne (pomieszczenie dla zootechnika, łazienka z wc). Szacunkowe zapotrzebowanie na paszę treściwą wyniesie 768 Mg/rok, granulaty 69Mg/rok oraz siano-kiszonki 208 Mg/rok i siana 319 Mg/rok. Woda do pojenia zwierząt i czyszczenia budynków inwentarskich pobierana będzie z wodociągu gminnego. Ponadto zapotrzebowanie na wodę dotyczyć będzie mycia urządzeń do udoju mleka. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie 4232,4 m³/rok.

Planowany do budowy budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Konstrukcja budynku oraz obecność zwierząt ma zapewnić zapewnią optymalne warunki dla odpowiedniej temperatury hodowli.

Planowana do budowy obora posiadać będzie oświetlenie naturalne poprzez świetliki dachowe oraz kurtyny (ewentualnie okna) zlokalizowane w bocznych ścianach obiektu. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się zainstalować również oświetlenie sztuczne poprzez instalację lamp energooszczędnych jako oświetlenia wspomagającego. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie 35 000kWh.

W ramach użytkowania planowanego i istniejącego chowu i hodowli zwierząt powstawać będą: gnojowica (2032 m³/rok), gnojówka (244,55 m³/rok) i obornik (318,8 Mg/rok). Planowana ilość wytwarzanej gnojowicy magazynowana będzie planowanej oborze w podrusztowych kanałach gnojowych stanowiącymi szczelny zbiornik o pojemności do 750 m³, zaś obornik w istniejącej płycie obornikowej, a gnojowica istniejących zbiornikach na odcieki w sposób określony w pkt II ppkt 29 sentencji niniejszej decyzji. Zagospodarowanie powstałych podczas produkcji zwierzęcej nawozów naturalnych (gnojowica, obornik, gnojówka) wskazano w pkt II ppkt 28 sentencji niniejszej decyzji.

Emisja technologiczna do atmosfery z terenu przedmiotowego gospodarstwa w fazie jego eksploatacji, związana będzie z utrzymywaniem zwierząt, magazynowaniem odchodów, ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Chów i hodowla bydła mlecznego i opasowego jest źródłem emisji do atmosfery substancji, które mogą powodować pojawianie się uciążliwości zapachowej, zwłaszcza w miesiącach letnich. W planowanym do budowy budynku występować będzie grawitacyjny system wentylacji, zaprojektowany tak aby zapewnić wymianę powietrza w okresie letnim na zalecanym poziomie. W projektowanej oborze świeże powietrze wprowadzane będzie przez otwory ścienne i drzwiowe. Gazy lub pyły wprowadzane będą do powietrza w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych, za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ponadto należy wskazać, że w budynku inwentarskim nie będą zainstalowane urządzenia grzewcze, w związku z czym nie będzie emisji z energetycznego spalania paliw.

Z wyników obliczeń zawartych w KIP wynika, że emisja z instalacji do chowu i hodowli bydła w ilości 143,5 DJP nie będzie powodować przekraczania poziomów dopuszczalnych albo wartości odniesienia substancji w powietrzu poza terenem należącym do inwestora.

Tereny zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej tereny upraw rolnych oraz drogi, które nie podlegają ochronie akustycznej. Z informacji podanej w KIP wynika,

że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych norm poza terenem inwestycji (nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego).

W trakcie realizacji/likwidacji inwestycji wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców. Hałas powstający na etapie budowy inwestycji jest hałasem zmiennym w czasie, okresowym, krótkotrwałym i ustąpi po zakończeniu robót. Uciążliwość oraz zasięg oddziaływania hałasu związanego z robotami budowlanymi zależą od typu i liczby równocześnie pracujących maszyn oraz czasu ich pracy.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia hałas emitowany będzie do środowiska przez następujące źródła dźwięku:

- komunikacyjne - ruch pojazdów związany z funkcjonowaniem inwestycji;
- instalacyjne – wentylator agregatu chłodniczego (o poziomie mocy akustycznej 80 dB), urządzenia zlokalizowane na wolnej przestrzeni np. ładowarka, traktor rolniczy.

Ruch pojazdów ma odbywać się w godzinach pory dziennej.

Roczna ilość wód opadowych i roztopowych wyniesie ok. 567,54 m³/rok. Wody opadowe nie narażone na zanieczyszczenia odprowadzane będą do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej, nie powodując przy tym zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

Ścieki z planowanego do realizacji przedsięwzięcia powstawać będą w wyniku czyszczenia urządzeń udojowych (ścieki technologiczne) w ilości ok. 43,8 m³/rok oraz ścieków bytowych z pomieszczenia socjalnego w ilości ok. 36 m³/rok. Ścieki te gromadzone będą w planowanym do realizacji bezodpływowym zbiorniku na ścieki z wydzielonymi dwoma komorami.

W trakcie prac budowlanych powstać mogą poniżej wyszczególnione potencjalne rodzaje odpadów:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość w roku
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,1 Mg
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,1 Mg
6	Tworzywa sztuczne	17 02 03	0,2 Mg
7	Żelazo i stal	17 04 05	0,5 Mg
8	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	0,2 Mg
9	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	0,5 Mg
10	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	150 Mg
11	Niesegregowalne (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	1,5 Mg

W trakcie użytkowania przedsięwzięcia powstać mogą poniżej wyszczególnione potencjalne rodzaje odpadów:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość w roku
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,1 Mg
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,1 Mg
3	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,001 Mg

Wytwarzane odpady powinny być magazynowane selektywnie w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych.

Na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, środowiskiem morskim i ujściami rzek. Z przedstawionych w karcie informacji nie wynika, aby inwestycja realizowana była na terenie siedlisk łągowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górskimi i leśnymi.

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących, a także uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne, nie należy do inwestycji, w których występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 poz. 1098). Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej zlokalizowany w odległości ok. 2,87 km od planowanej inwestycji.

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006 zlokalizowany w odległości ok. 2,87 km od planowanej inwestycji oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 zlokalizowany w odległości ok. 2,87 km od planowanej inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na odległość, skalę, rodzaj, charakterystykę, oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie przyczyni się także do obniżenia bioróżnorodności.

Gęstość zaludnienia dla terenu Gminy Bedlno wynosi 42 os/km² (według GUS z 2019 r.).

Eksploatacja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Ponadto stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie będą występować znaczące oddziaływania.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 kpa organ powiadomił strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczył 7-dniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

Niniejszą decyzję wydano zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie.

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Bedlno w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec

organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

3. 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.

4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. – art. 72 ust. 3 ustawy ooś

5. 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. - art. 72 ust. 4 ustawy ooś



WÓJT GMINY

Józef Ignaczewski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. Gmina Bedno, Bedno 99-311, Bedno 24
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie, ul. Kościuszki 14, 99-300 Kutno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz
4. Starosta Powiatu Kutnowskiego, ul. Kościuszki 16, 99-300 Kutno
5. Marszałek Województwa Łódzkiego, Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej pobrano opłatę skarbową: za wydanie decyzji - w kwocie 205,00 zł

RiOŚ.6220.2.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Bedlno znak RiOŚ.6220.2.2021 z dn. 25 stycznia 2022r.

Inwestycja: Budowa budynku inwentarskiego do hodowli bydła wraz z niezbędną infrastrukturą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 160 obr. Stanisławice, na terenie gospodarstwa rolnego dz. nr ew. 1, 16 obr. Górki Stradzewskie, dz. nr ew. 160 obr. Stanisławice, w miejscowości Stradzew, gm. Bedlno

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie m.in. na budowie budynku inwentarskiego do hodowli krów mlecznych o maksymalnej obsadzie 80 DJP na dz. o nr ewid. 160 obręb Stanisławice gm. Bedlno oraz kontynuacji istniejącej na dz. o nr ewid. 1 obręb Górki Stradzewskie gm. Bedlno hodowli bydła mlecznego i chowu bydła opasowego w maksymalnej obsadzie 63,5 DJP.

Wskazany powyżej hodowla krów mlecznego odbywać się będzie w planowanej do budowy obory o pow. inwentarskiej 185 m². Pozostała część użytkowa budynku przeznaczona zostanie do obsługi zwierząt (korytarz paszowy, korytarze ogólne, ciągi komunikacyjne, stoły paszowe, pomieszczenie do udoju krów) oraz inne (pomieszczenie dla zootechnika, łazienka z wc). Szacunkowe zapotrzebowanie na paszę treściwą wyniesie 768 Mg/rok, granulaty 69Mg/rok oraz siano-kiszonki 208 Mg/rok i siana 319 Mg/rok. Woda do pojenia zwierząt i czyszczenia budynków inwentarskich pobierana będzie z wodociągu gminnego. Ponadto zapotrzebowanie na wodę dotyczyć będzie mycia urządzeń do udoju mleka. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie 4232,4 m³/rok.

Planowany do budowy budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Konstrukcja budynku oraz obecność zwierząt ma zapewnić optymalne warunki dla odpowiedniej temperatury hodowli.

Planowana do budowy obora posiadać będzie oświetlenie naturalne poprzez świetliki dachowe oraz kurtyny (ewentualnie okna) zlokalizowane w bocznych ścianach obiektu. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się zainstalować również oświetlenie sztuczne poprzez instalację lamp energooszczędnych jako oświetlenia wspomagającego. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie 35 000kWh

W ramach użytkowania planowanego i istniejącego chowu i hodowli zwierząt powstawać będą: gnojowica (2032 m³/rok), gnojówka (244,55 m³/rok) i obornik (318,8 Mg/rok). Planowana ilość wytwarzanej gnojowicy magazynowana będzie planowanej oborze w podrusztowych kanałach gnojowych stanowiącymi szczelny zbiornik o pojemności do 750 m³, zaś obornik w istniejącej płycie obornikowej, a gnojowica istniejących zbiornikach na odcieki w sposób określony w pkt II ppkt 29 sentencji decyzji. Zagospodarowanie powstałych podczas produkcji zwierzęcej nawozów naturalnych (gnojowica, obornik, gnojówka) wskazano w pkt II ppkt 28 sentencji decyzji.

Emisja technologiczna do atmosfery z terenu przedmiotowego gospodarstwa w fazie jego

eksploatacji, związana będzie z utrzymywaniem zwierząt, magazynowaniem odchodów, ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Chów i hodowla bydła mlecznego i opasowego jest źródłem emisji do atmosfery substancji, które mogą powodować pojawianie się uciążliwości zapachowej, zwłaszcza w miesiącach letnich. W planowanym do budowy budynku występować będzie grawitacyjny system wentylacji, zaprojektowany tak aby zapewnić wymianę powietrza w okresie letnim na zalecanym poziomie. W projektowanej oborze świeże powietrze wprowadzane będzie przez otwory ściennie i drzwiowe. Gazy lub pyły wprowadzane będą do powietrza w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych, za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ponadto należy wskazać, że w budynku inwentarskim nie będą zainstalowane urządzenia grzewcze, w związku z czym nie będzie emisji z energetycznego spalania paliw.

Z wyników obliczeń zawartych w KIP wynika, że emisja z instalacji do chowu i hodowli bydła w ilości 143,5 DJP nie będzie powodować przekraczania poziomów dopuszczalnych albo wartości odniesienia substancji w powietrzu poza terenem należącym do inwestora.

Tereny zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej tereny upraw rolnych oraz drogi, które nie podlegają ochronie akustycznej. Z informacji podanej w KIP wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych norm poza terenem inwestycji (nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego).

W trakcie realizacji/likwidacji inwestycji wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców. Hałas powstający na etapie budowy inwestycji jest hałasem zmiennym w czasie, okresowym, krótkotrwałym i ustąpi po zakończeniu robót. Uciążliwość oraz zasięg oddziaływania hałasu związanego z robotami budowlanymi zależeć będą od typu i liczby równocześnie pracujących maszyn oraz czasu ich pracy.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia hałas emitowany będzie do środowiska przez następujące źródła dźwięku:

- komunikacyjne - ruch pojazdów związany z funkcjonowaniem inwestycji;
- instalacyjne - wentylator agregatu chłodniczego (o poziomie mocy akustycznej 80 dB), urządzenia zlokalizowane na wolnej przestrzeni np. ładowarka, traktor rolniczy.

Ruch pojazdów ma odbywać się w godzinach pory dziennej.

Roczna ilość wód opadowych i roztopowych wyniesie ok. 567,54 m³/rok. Wody opadowe nie narażone na zanieczyszczenia odprowadzane będą do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej, nie powodując przy tym zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

WÓJT GMINY

Józef Ignaczewski