



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD.ZZŚ.1.4901.68.3.2023.AK

/za potwierdzeniem odbioru/

Urząd Gminy w Chojnicach

wpl. dn. 2023 -09- 15

poczta ilość zał. Chojnice, 13 sierpnia 2023r.
 złożono osobiście
L.dz..... podpis.....

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chojnice z dnia 10 marca 2023 r. znak: RSiGN.6220.5.1.2023 (data wpływu: 15 marca 2023 r.), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej na 100 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą w istniejącym siedlisku rolnym na działce o nr ewid nr 379/1 obręb Sławęcín, gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań :

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu.
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zorganizować plac budowy w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie; zorganizować miejsca postojowe dla maszyn budowlanych na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia wyposażyć teren inwestycyjny w materiały sorpcyjne o dużej chłonności służące do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych pochodzących ze sprzętu lub pojazdów oraz płynnych nawozów naturalnych.
4. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; w przypadku wykorzystania przenośnych toalet ze szczelnym zbiornikiem należy zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
5. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz; zakazuje się przetrzymywania odpadów w miejscu prowadzonych prac ziemnych.
6. Budowa budynku obory wraz z towarzyszącą infrastrukturą powinna być wykonana zgodnie z projektem, uwzględniając wszystkie rozwiązania eliminujące zagrożenia związane z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
7. Teren, na którym posadowiony zostanie naziemny zbiornik na gnojówkę, powinien być uprzednio utwardzony i uszczelniony, zabezpieczony przed ewentualnym wyciekami i zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
8. Posadzka w budynku inwentarskim powinna być szczelna, zabezpieczająca grunt przed kontaktem z gnojówką.
9. Zwierzęta padłe oraz ubite przechowywać na szczelnym podłożu w specjalnych pojemnikach w pomieszczeniu sztuk padłych lub w kontenerze chłodniczym do czasu odbioru odpadu przez wyspecjalizowany zakład utylizacyjny.

10. Wodę do celów socjalno-bytowych, hodowlanych i technologicznych pobierać z wodociągu gminnego; zużycie wody monitorować na bieżąco przez regularny odczyt wskazań wodomierza.
11. Ilość azotu zawartego w nawozie naturalnym wykorzystywanym do nawożenia gruntów należących do wnioskodawcy nie przekroczy 170 kgN/ha/rok.
12. Zakazuje się nawożenia gleb zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą lub pokrytych śniegiem; zakazuje się nawożenia w pobliżu wód powierzchniowych oraz na terenach o dużym nachyleniu w kierunku wód powierzchniowych; nawożenie powinno odbywać się cyklicznie zgodnie z wyznaczonymi okresami.
13. Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia planu nawożenia azotem.
14. Inwestor zobowiązany jest do prowadzenia swojego gospodarstwa rolnego zgodnie z założeniami przedstawionymi w Programie działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 244).

Uzasadnienie :

W dniu 15 marca 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice z dnia 10 marca 2023 r. znak: RŚiGN.6220.5.1.2023, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej na 100 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą w istniejącym siedlisku rolnym na działce o nr ewid nr 379/1 obręb Sławęcín, gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach pismem z dnia 30 marca 2023 r. znak: GD.ZZŚ.1.4901.68.2023.AK wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w następującym zakresie:

1. W warunkach użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji inwestycji należy odnieść się do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.). Należy podać informacje o głębokości zalegania wód gruntowych oraz ich izolacji na terenie objętym inwestycją oraz na terenach przeznaczonych do nawożenia. Ponadto należy opisać obiekty hydrograficzne (zbiorniki, ciekí, systemy melioracyjne) znajdujące się na terenach, na które inwestycja będzie oddziaływać oraz znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie tych terenów.
2. Przedstawienie wypisu i wyrysu z rejestru gruntu działek będących we własności Inwestora oraz przez niego dzierżawionych przeznaczonych do nawożenia (przedstawienie wypisu i wyrysu z map ewidencyjnych). Określenie odległości działek, na których stosowany będzie nawóz naturalny od wód powierzchniowych oraz wyznaczenie działek o dużym nachyleniu (jeśli takie występują).
3. Ostateczne określenie wielkości obsady w przedmiotowym siedlisku rolnym; na stronie pierwszej Kip Inwestor planuje powiększenie obsady o 26,8 DJP, po czym na stronie czwartej wskazuje na zwiększenie obsady o 20 DJP. Ponadto treść tytułu przedsięwzięcia odnosi się do budowy obory wolnostanowiskowej dla obsady 100 DJP, a w przedłożonej dokumentacji wykazuje się łączną docelową obsadę wynoszącą około 120 DJP.
4. Odniesienie się do lokalizacji terenów przeznaczonych do nawożenia względem stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, jezior, ujęć rzek i siedlisk łągowych.
5. Dołączenie do dokumentacji planu nawożenia azotem, do którego sporządzenia zobowiązane są podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność w ramach której są przechowywane nawozy naturalne lub stosowane nawozy, zgodnie

z art. 105a pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 2625 ze zm.) „*posiadające gospodarstwo rolne o powierzchni powyżej 100 ha użytków rolnych, uprawiają uprawy intensywne na gruntach oranych na powierzchni powyżej 50 ha lub utrzymują obsadę większą niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP), według stanu średniorocznego*”.

6. Zaktualizowanie informacji dotyczących jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych rzecznych oraz jeziornych występujących na terenie inwestycyjnym, zgodnie z nowym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury; nawiązując do art. 315 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), jednym z dokumentów planistycznych w gospodarowaniu wodami są plany gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Dokumenty te są poddawane przeglądowi i aktualizacji cyklicznie co 6 lat. W związku z tym, w 2020 r. rozpoczęły się prace nad drugą aktualizacją planów gospodarowania wodami dla obszarów dorzeczy na terenie kraju. W dniu 16 lutego 2023 r. ogłoszone zostało Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Szczegółowe informacje dotyczące ogłoszonych w Dzienniku Ustaw rozporządzeń w sprawie drugiej aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz dodatkowe materiały pomocnicze (karty charakterystyki JCWP i JCWPd, dane przestrzenne) są dostępne na stronie: apgw.gov.pl. -należy odnieść się do lokalizacji planowanej obory oraz gruntów przeznaczonych do nawożenia.

W dniu 26 kwietnia 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu przedmiotowego uzupełnienia, oraz pisma Wójta Gminy Chojnice z 20 kwietnia 2023 r. znak: RŚiGN.6220.5.6.2023, dotyczącego przekazania Inwestorowi treści wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, tutejszy organ stwierdził, że treść przedmiotowego wezwania w części pokrywa się z wezwaniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach z dnia 30 marca 2023 r. znak: GD.ZZŚ.1.4901.68.2028.AK, przez co uzupełnienie informacji zawartych w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku jest niezbędne do wydania opinii. W związku z powyższym, organ Wód Polskich pismem z dnia 18 maja 2023 r. znak: GD.ZZŚ.1.4901.68.1.2023.AK, wyznaczył nowy termin załatwienia ww. sprawy, tj. 14 dni od dnia przekazania uzupełnienia przedmiotowego wezwania. W dniu 7 czerwca 2023 r. do tutejszego organu wpłynęła odpowiedź na ww. wezwanie.

W dniu 29 czerwca 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach pismem znak: GD.ZZŚ.1.4901.68.2.2023.AK ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji w następującym zakresie:

1. Należy szczegółowo określić powierzchnię terenów będących własnością Inwestora przeznaczoną do nawożenia (z wyłączeniem terenów, które nie mogą być nawożone); w przedłożonej dokumentacji Inwestor wylicza, iż łączna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyniesie 6326,01 kg, a powierzchnia gruntów przeznaczonych do nawożenia wyniesie 43,5 ha, co daje wartość 145,43 kg azotu/ha. Zgodnie z przedłożonymi wypisami z rejestru gruntów powierzchnia działek będących we własności Inwestora wynosi 32,98 ha, a według tutejszego organu, wyłączając tereny określone w rejestrze gruntów jako nieużytki, tereny zabudowane, grunty pod rowami, sady oraz lasy, powierzchnia terenu przeznaczonego do nawożenia wyniesie 30,73 ha. Wobec powyższego nie zostanie zachowany warunek zawartości azotu w nawozach naturalnych, tj. 170 kg azotu/ha. Należy przedłożyć szczegółowe zestawienie zawartości azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych przez poszczególne rodzaje zwierząt.

W dniu 30 sierpnia 2023 r. do organu Wód Polskich wpłynęło przedmiotowe uzupełnienie, w którym wyjaśniono, że Inwestor jest w posiadaniu wystarczającego areалу do zachowania zawartości azotu w nawozach naturalnych, tj. 170 kg azotu/ha. W opinii tutejszego organu, na podstawie posiadanej dokumentacji areal przeznaczony do nawożenia wynosił ok. 30 ha, a nie tak jak zaznaczano w Karcie

informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach 43,5 ha. W związku z pojawiającymi się wątpliwościami w dniu 13 września 2023 r. w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach odbyło się spotkanie, podczas którego ustalono, że w dokumentacji będącej w posiadaniu tutejszego organu zabrakło wypisu oraz wrysu z ewidencji gruntów dla działek zlokalizowanych na terenie gminy Kamień Krajeński o łącznej powierzchni 14,1500 ha, będących własnością Wnioskodawcy. Inwestor osobiście uzupełnił wniosek o brakujące wypisy i wrysy z rejestru gruntów, a ze spotkania sporządzona została notatka służbowa.

Planowana inwestycja została wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z cytowanym wyżej rozporządzeniem Rady Ministrów, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj:

- § 3 ust. 2 pkt 2 „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach” w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) „Chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103; a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od: - terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r., w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych, zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone; zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP; - na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”.

Inwestycja przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będzie polegała na budowie obory wolnostanowiskowej na 100 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą w istniejącym siedlisku rolnym na działce o nr ewid nr 379/1 obręb Sławęcín, gmina Chojnice. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi około 13,57 ha. Budynek obory zlokalizowany został na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej. Na przedmiotowej działce znajdują się również budynki mieszkalne oraz zabudowa inwentarsko-gospodarcza, a łączna powierzchnia zabudowy wynosi około 0,3933 ha. Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z wycinką drzew. Dojazd na przedmiotową działkę odbywa się poprzez gminną drogę, stanowiącą działkę o nr ewid. 380. Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie posiada Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Na terenie działki, na której planowana jest realizacja przedmiotowej obory obecnie znajduje się 9 budynków pełniących funkcję produkcyjną w gospodarstwie rolnym (4 budynki inwentarskie, paszarnia, magazyn, budynek gospodarczy, i garażowy), budynek mieszkalny oraz silosy zbożowe. Aktualnie na terenie gospodarstwa utrzymywana jest obsada w wielkości 75 DJP w systemie mieszanym, tj. część na płytkiej ściółce (obora nr 1) oraz część na głębokiej ściółce (obora nr 2, 3, 4). Planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z budową nowej obory, przeniesieniu części obsady do nowego budynku oraz zwiększeniu obsady o 17,78 DJP. Zgodnie z przedstawionymi w przedłożonej dokumentacji informacjami realizacja inwestycji wpłynie na polepszenie warunków bytowych istniejącej oraz planowanej obsady. Planuje się

budowę wolnostojącego budynku jednokondygnacyjnego na bazie dwóch prostokątów o wymiarach ok. 16,0x50,0 m i ok. 10,0x15,0 m i powierzchni zabudowy łącznie ok. 950,0 m². Posadzki wykonane będą z betonu z dodatkiem hydrobetu. Obora zostanie zaprojektowana w technologii mieszanej: hala udojowa w technologii tradycyjnej murowanej, pomieszczenie dla zwierząt ściany z prefabrykowanych bloków betonowych, dach konstrukcja stalowa-łukowa przykryta plandeką PCV według indywidualnego projektu. Planowana jest hodowla w systemie głębokiej ściółki, natomiast w części, gdzie planowana jest hala udojowa przewidziana jest posadzka. Do budynku zostanie doprowadzona instalacja wodociągowa oraz elektryczna. Technologia chowu oparta zostanie na systemie wolnostojącym, zapewniającym bardzo dobre warunki dla zwierząt. Krowy utrzymywane będą luzem, co pozwoli im na swobodne przemieszczanie się w obrębie budynku i w zależności od potrzeby korzystanie z paszy oraz wody. Woda do pojenia zwierząt zostanie pobierana z wodociągu gminnego i doprowadzana będzie bezpośrednio do poideł. W celu zminimalizowania szkodliwego oddziaływania na środowisko gnojówka odprowadzana będzie do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, a obornik gromadzony będzie na płycie gnojowej. Gnojówka oraz obornik pochodzące z nowego budynku obory wykorzystane będą do nawożenia pól będących własnością Inwestora.

Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycja nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny wód. W pobliżu działki na której planowane jest przedsięwzięcie oraz działek przeznaczonych do nawożenia zlokalizowano wody powierzchniowe, w tym cieki oraz jeziora, a mianowicie:

- ciek o nazwie Ciechocińska struga – północno-wschodnia granica działki o nr ewid. 267/3 obręb Sławęcin, gmina Chojnice,
- ciek o nazwie Wytrych – w odległości około 125 m od działek o nr ewid. 561, 609, 611/1 oraz 612 obręb Sławęcin, gmina Chojnice,
- jezioro Kocioł – w odległości około 400 m od działki o nr ewid. 318/1 obręb Dąbrówka, gmina Kamień Krajeński,
- jezioro Obrowo – odległości około 650 m od działki o nr ewid. 561 obręb Sławęcin, gmina Chojnice.

W celu ochrony środowiska wodnego zakazuje się nawożenia terenu zlokalizowanego w pobliżu wód powierzchniowych oraz na terenach o dużym nachyleniu w kierunku wód powierzchniowych. Przedsięwzięcie nie zostało zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Działki inwestycyjna nie leżą na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, dalej jako: ustawa Prawo Wodne). Część działek objętych inwestycją swoją lokalizacją oraz oddziaływaniem znajduje się na terenach podlegających ochronie przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), a mianowicie na terenie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

Podczas prac budowlanych nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność i zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W trakcie prac budowlanych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt. Zaplecze budowy, baza materiałowa oraz miejsca do tankowania i serwisowania pojazdów powinny zostać zlokalizowane w specjalnie wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo-wodnego, będą usunięte natychmiast po wystąpieniu zdarzenia. W celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należyłym stanie technicznym. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez służby komunalne. Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z wykorzystaniem surowców i materiałów budowlanych, oraz paliw i energii związanych z wykonywanymi robotami budowlanymi. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wszystkie

pomieszczenia inwentarskie planuje się wyposażyć w szczelne posadzki wykonane z betonu nieprzepuszczalnego, zabezpieczonego masą izolacyjną. Takie działanie zabezpieczy grunt przed przenikaniem zanieczyszczeń powstałych na etapie eksploatacji. Planowana hodowla zwierząt będzie wiązała się z wykorzystywaniem surowców, w tym wody. Woda do celów hodowlanych będzie pobierana z wodociągu gminnego na podstawie umowy zawartej z firmą wodociągową. Podczas prac budowlanych ścieki socjalno-bytowe będą zbierane w przenośnych toaletach, a nieczystości będą systematycznie wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych oraz gruntów utwardzonych, nie narażonych na zanieczyszczenie, odprowadzane będą jak dotychczas, w sposób niezorganizowany do gruntu.

Średnie roczne wartości wielkości produkcji nawozów naturalnych i koncentracja zawartego w nich azotu w zależności od gatunku zwierzęcia gospodarskiego zostały oszacowane na podstawie załącznika nr 6 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 244). Z obliczeń wynika, że w związku z prowadzoną hodowlą zwierzęcą na terenie zespołu inwentarskiego w ciągu roku wytwarzane będzie ok. 6326,01 kgN/rok. Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy Prawo Wodne „Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych”. Wnioskodawca wykazał działki przeznaczone do nawożenia o łącznym areale 43,5 ha. Przy rocznej produkcji azotu wynoszącej 6326,01 kgN/rok, dawka azotu przypadająca na 1 ha wyniesie 145,43 kgN/ha/rok. Planowana inwestycja przewiduje utrzymanie obsady do 122,98 DJP na rok, co obliżuje wnioskodawcę do wykonania zgodnie z art. 105a ust. 1 pkt 2, ustawy Prawo Wodne planu nawożenia azotem.


Przedmiotowa inwestycja została zlokalizowana na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 128 (Zbiornik międzymorenowy Ogorzeli). Jest to zbiornik porowy, którego całkowita powierzchnia wynosi 180 km², a szacunkowe zasoby dyspozycyjne wynoszą 33 tys. m³/dobę.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze dorzecza Wisły, w myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Zgodnie z ww. zaktualizowanym planem przedsięwzięcie znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o europejskim kodzie RW200016292699 - „Kamionka od jez. Mochel do ujścia”, określonej jako naturalna część wód, monitorowanej, typ Rz_org – Rzeka w dolinie o dużym udziale torfowisk, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Stan ogólny ww. wód określono jako zły z umiarkowanym stanem ekologicznym, o braku danych dotyczącego stanu chemicznego, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1475),
- podziemnych (JCWPd) o kodzie GW200036, zaliczonym do regionu Dolnej Wisły. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148) stan ilościowy i chemiczny określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice,
2. aa/AK.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.