



Wrocław, 8 maja 2023 r.

**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI
WODNEJ WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

[Signature]
15 MAJ 2023

WR.RZŚ.4360.86.2022.MG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 ustawy z dnia 3 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.; dalej ustawa ooś) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), nawiązując do wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 14 grudnia 2022 r., znak: GK.6220.11.2022, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej raport), złożonego przez Pełnomocnika Inwestora – Pana Bartosza Jeszke, Pana Seweryna Furmanka, ul. Pod Lipami 21, 62-067 Rakoniewice,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 176/12 obręb Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie” i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wypływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
2. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
3. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
4. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
5. Tankowanie oraz serwisowanie pojazdów, maszyn i urządzeń przeprowadzać na utwardzonym i uszczelnionym terenie. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.
6. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku potrzeby odwadniania wykopów

budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na ewentualne odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, późn. zm.) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.

7. Dno kanałów gnojowicowych w nowo projektowanych obiektach inwentarskich wykonać jako szczelne.

8. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynować selektywnie w zamykanych, przystosowanych do tego celu pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonej, uszczelnionej powierzchni na terenie gospodarstwa, zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych (odpady niebezpieczne). Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w przystosowanych do tego celu szczelnych (w przypadku odpadów niebezpiecznych) pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej, uszczelnionej powierzchni w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia odpadami gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

9. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących ich negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, np. w szczelnym konfiskatorze, kontenerze umieszczonym na zewnątrz budynków inwentarskich lub w izolatce.

10. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji pobierać z gminnej sieci wodociągowej.

11. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać. Stosować technologie i rozwiązania racjonalizujące użytkowanie wody technologicznej, np. zainstalować szczelny, w pełni zautomatyzowany i monitorowany system poidel.

12. Nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych.

13. Powstające ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji odprowadzać do przenośnych toalet typu toi-toi, a następnie przy pomocy podmiotów posiadających odpowiednie zgody przekazywać do oczyszczalni ścieków. Powstające ścieki bytowe na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzać do istniejącego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie za pomocą podmiotów posiadających odpowiednie zgody przekazywać do oczyszczalni ścieków.

14. Wody opadowe lub roztopowe z dachów oraz z terenów utwardzonych odprowadzać na tereny biologicznie czynne w granicach działki należącej do Inwestora.

15. Powstałą gnojowicę przechowywać w kanałach pod istniejącą oraz projektowaną chlewnią oraz w istniejących szczelnych zbiornikach o pojemności zapewniającej minimum 6-miesięczne jej magazynowanie, a następnie przeznaczać do rolniczego wykorzystania na polach należących do Inwestora w sposób i na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 76, z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243).

16. Zapewnić racjonalne i efektywne wykorzystanie wody np. poprzez mycie pomieszczeń inwentarskich przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń. Mycie pomieszczeń inwentarskich

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

przeprowadzać czystą wodą, a dezynfekcję środkami biodegradowalnymi. Wody z mycia zagospodarowywać razem z powstającą gnojownicą.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski pismem z dnia 14 grudnia 2022 r., znak: GK.6220.11.2022 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 176/12, obręb Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie”. Do ww. pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport oraz pełnomocnictwo. Pismami z dnia 19 stycznia 2023 r. oraz 6 marca 2023 r., znak: WR.RZŚ.4360.86.2022.MG Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. Uzupełnienia na powyższe wezwania wpłynęły w dniu 7 lutego 2023 r. oraz w dniu 6 kwietnia 2023 r.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja położona jest w miejscowości Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński na działce o numerze ewidencyjnym 176/12. Powierzchnia powyższej działki wynosi ok. 6,39 ha. Najbliżej położony ciek bez nazwy graniczy z omawianą działką. Obecnie na terenie planowanej inwestycji znajduje się gospodarstwo rolne zajmujące się chowem trzody chlewnej, które zostanie rozbudowane. Z omawianą inwestycją graniczą użytki rolne oraz droga stanowiąca dojazd do powyższej działki. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chlewni Ch-2 oraz infrastruktury towarzyszącej. Zwierzęta w projektowanej chlewni utrzymywane będą w bezściołowym systemie chowu. Obecnie obsada wynosi 143,25 DJP. Po rozbudowie gospodarstwa obsada wyniesie 356,05 DJP. Realizacja inwestycji będzie się składała z następujących etapów: wykonanie wykopu pod planowanym budynkiem, wylanie szczelnej płyty betonowej stanowiącej dno kanałów gnojowniczych, wykonanie murów i słupków do ułożenia posadzki rusztowej, ułożenie więźarów dachowych, na które położone będzie pokrycie dachowe oraz wykonanie instalacji wewnętrznych, kominów wentylacyjnych oraz stolarki okiennej i drzwiowej.

Proces tuczu wyglądać będzie następująco: zwierzęta o wadze ok. 25 kg wpuszczane będą do poszczególnych kojców i będą w nich przebywały przez ok. 3 miesiące do osiągnięcia wagi ok. 120 kg. Następnie do rampy przy komorze będzie podjeżdżał samochód transportujący zwierzęta do ubojni, do którego będą one ładowane. Tym samym zakończony będzie cykl tuczu. Kolejnym etapem będzie czyszczenie sektorów za pomocą wody oraz szufli i szczotek, a następnie suszenie i dezynfekcja środkami biodegradowalnymi. Po zabiegach czyszczenia i dezynfekcji obiekt będzie gotowy do zasiedlenia nowymi zwierzętami.

Inwestycja zaopatrywana będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda na etapie eksploatacji używana będzie do pojenia zwierząt, do celów porządkowych, do celów sanitarnych oraz

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

przeciwpożarowych. Planowany pobór wody na etapie eksploatacji wyniesie ok. 8 459 m³/rok. Ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w przenośnych toaletach typu toi-toi wyposażonych w szczelne zbiorniki, a następnie odbierane będą przez uprawnione podmioty. Ścieki bytowe powstające w pomieszczeniach socjalnych odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika. Ilość powstających ścieków bytowych wyniesie ok. 71,18 m³/rok. Ścieki bytowe będą wywożone przy pomocy uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe nie będą powstawać, wody z mycia pomieszczeń gospodarskich odprowadzane będą wraz z gnojowicą do zbiorników. Wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków oraz terenów utwardzonych spływać będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w granicach działki Inwestora. Szacowana ilość powstających wód opadowych lub roztopowych wg przedłożonego raportu to 3 577,2 m³/rok. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynowane będą selektywnie w zamykanych, przystosowanych do tego celu pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonej, uszczelnionej powierzchni na terenie gospodarstwa, zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych (odpady niebezpieczne). Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynowane będą selektywnie w przystosowanych do tego celu szczelnych (w przypadku odpadów niebezpiecznych) pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej, uszczelnionej powierzchni w pomieszczeniu magazynowym. Wyjątkiem będą padłe zwierzęta oraz ich tkanki, które będą systematycznie odbierane przez podmioty posiadające zgody na ich utylizację. Po rozbudowie na terenie gospodarstwa powstawać będzie gnojowica, która wykorzystywana będzie rolniczo na polach należących do Inwestora. Ilość powstałej gnojowicy dla całości gospodarstwa wyniesie 5 172,6 Mg/rok.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Orla do Rdęcy o kodzie PLRW60001014639. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP Orla do Rdęcy została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. (lub do roku 2039 dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) - ze względu na inne warunki naturalne (dopływ z innej JCWP; procesy biochemiczne, ekologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne). Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się słabym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona ilościowo i chemicznie nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Dla JCWPd określono odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych dla stanu chemicznego (Cl, Na, oraz PEW) ze względu na warunek naturalny – płytkie występowanie wód zasolonych w podłożu. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Projektowany obiekt położony jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. W najbliższym otoczeniu inwestycji brak jest ujęć wód podziemnych z wyznaczoną strefą ochronną będących w ewidencji Wód Polskich. Planowana inwestycja położona jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac realizacyjnych przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.



POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy oś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ZASTĘPCA DYREKTORA

Rufat Błaszczak

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Środowiskiem, Marek Górecki, tel. (71) 33-78-939, email: marek.gorecki@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski (z prośbą o powiadomienie pozostałych stron postępowania)
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski

Do wiadomości:

1. Bartosz Jeszke, Seweryn Furmanek – Pełnomocnik Inwestora
ul. Pod Lipami 21
62-067 Rakoniewice
2. RZŚ aa

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl