



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

WR.RZŚ.4360.84.2022.MM



Wrocław, 29 czerwca 2023 r.

F. Kosiński

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 2023 r. poz. 1094; 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 6 grudnia 2022 r., znak: GK 6220.10.2022 po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej Raport) wraz z uzupełnieniami, złożonymi przez pełnomocnika Inwestora – Panią Katarzynę Szymurską,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa fermy drobiu na działce o nr ewid. gr. 322/1, obręb Gałązki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie” i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. W celu ograniczenia możliwości wycieku płynów eksploatacyjnych do prac budowlanych i montażowych wykorzystywać jedynie sprawne pojazdy i urządzenia. Stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp. Naprawę i konserwację maszyn budowlanych prowadzić poza terenem inwestycji.
 2. Teren inwestycji wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
 3. Zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach.

4. Materiały sypkie transportować i przechowywać w sposób uniemożliwiający ich pylenie.
5. W trakcie prac budowlanych chronić ewentualne otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
6. Posadzki w obiektach inwentarskich wykonać jako szczelne.
7. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
8. Na etapie realizacji inwestycji wodę pobierać z istniejącego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej, a na potrzeby spożywcze pracowników dostarczać wodę butelkowaną.
9. Wodę na potrzeby eksploatacji inwestycji pobierać z gminnej sieci wodociągowej. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać. Stosować technologie i rozwiązania racjonalizujące użytkowanie wody technologicznej.
10. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki bytowe, a następnie za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywać do oczyszczalni ścieków. Prowadzić stałą kontrolę stopnia zapełnienia zbiorników. Nie dopuszczać do ich przepełnienia.
11. Mycie pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać „na sucho”. Dezynfekcję kurników przeprowadzać przez zamgławianie (bez spłukiwania) środkiem biodegradowalnym, niestwarzającym zagrożenia dla środowiska. W przypadku wystąpienia stanu epidemiologicznego na fermie dopuszcza się czyszczenie kurników „na mokro”. Powstające wówczas ścieki przemysłowe należy odprowadzać do zbiorników na odcieki, a następnie przekazywać do wyznaczonej oczyszczalni ścieków zgodnie ze stosownymi przepisami.
12. Nie magazynować obornika na terenie inwestycji. Obornik po każdym cyklu chowu usuwać bezpośrednio na środki transportu. Miejsce załadunku obornika utwardzić i uszczelnić. Obornik przewozić na przyczepach wyposażonych w pokrycie brezentowe/plandekę, zakładane zaraz po załadunku.
13. Odcieki powstające w przypadku awarii linii wodnych (pojenia) i uwolnienia się z nich większej ilości wody odprowadzać do szczelnych zbiorników na odcieki.
14. Powstały w wyniku funkcjonowania inwestycji obornik oraz ewentualne odcieki (z awarii linii wodnych) ze zbiorników na odcieki wykorzystywać na własnych użytkach rolnych lub przekazywać okolicznym rolnikom na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 569) oraz rozporządzenia 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, z późn. zm.).
15. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo na przyległe tereny biologicznie czynne, do których Inwestor posiada tytuł prawny w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich.

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

16. Odpady wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, np. w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach w wyznaczonych i przystosowanych miejscach, w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie odpadami.
 17. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących ich negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, np. w szczelnym konfiskatorze.
- 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 6 grudnia 2022 r., znak: GK 6220.10.2022, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa fermy drobiu na działce o nr ewid. gr. 322/1, obręb Gałązki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie”. Do ww. pisma dołączono m.in. kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Raport. Następnie pismami z dnia 13 stycznia 2023 r. oraz 30 marca 2023 r., znak: WR.RZŚ.4360.84.2022.MM Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wezwał Inwestora do uzupełnienia Raportu. Stosowne uzupełnienia wpłynęły dnia 9 marca 2023 r. oraz 6 czerwca 2023 r.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 w nawiązaniu do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt. 35 lit. d 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.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie fermy drobiu kurzego na działce o nr 322/1, obręb Gałązki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Obszar inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. zatwierdzonym uchwałą Nr XXVII/183/2016 z dnia 29 grudnia 2016 r., w którym został oznaczony symbolem R - tereny rolnicze. Tereny położone w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego obszaru to tereny charakterystyczne dla krajobrazu wiejskiego. Od wschodu przedmiotowa działka przylega do działki, na której znajdują się trzy budynki inwentarskie oraz grunty orne. W odległości ok. 350 m na południe od terenu inwestycji przepływa rzeka Radęca.

Obecnie na terenie inwestycji trwa budowa fermy, dla której Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 19 września 2018 r., znak: GK 6220.6.2018.

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

Zgodnie z ww. decyzją na działce znajdować się będą następujące obiekty i instalacje: 3 budynki inwentarskie (K-1, K-2 i K-3), budynek socjalno-techniczny, 6 silosów paszowych, 3 silosy na zboże, wagi paszowe, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe (o poj. do 5 m³), 2 zbiorniki awaryjne na odcieki (każdy o poj. do 20 m³), konfiskator, waga samochodowa, agregat prądotwórczy, nagrzewnice gazowe, hydrant przeciwpożarowy, stanowiska postojowe dla pojazdów osobowych oraz miejsce selektywnej zbiórki odpadów.

Rozbudowa ww. fermy, stanowiąca przedmiot niniejszego postępowania, obejmie natomiast: budowę 2 budynków inwentarskich (K-4 i K-5), modernizację systemu zasilania nagrzewnic gazowych w kurnikach K-1 – K-3 (nagrzewnice zasilane gazem ziemnym lub gazem płynnym), budowę do 3 zbiorników na odcieki (każdy o poj. do 20 m³), budowę do 6 silosów paszowych (każdy o poj. do 25 Mg/50 m³), budowę zbiorników podziemnych na gaz płynny oraz do dwóch zbiorników na ścieki bytowe (każdy o pojemności do 5 m³). Posadzki w obiektach inwentarskich będą szczelne i wykonane z wysokiej klasy betonu.

Podczas realizacji inwestycji wykopy pod fundamenty nie przekroczą 1,2 m głębokości. Wierzchnią warstwę pod glebą stanowią gliny zwałowe, w których wody gruntowe nie występują lub występują w postaci lokalnych sączeń na głębokości ok. 1,6-1,7 m p.p.t. W związku z powyższym nie będzie konieczności odwadniania wykopów.

Powierzchnia hodowlana każdego z 5 budynków inwentarskich będzie wynosiła 2 700 m². Maksymalna obsada w każdym z nich wyniesie 56 700 szt. (226,8 DJP) do 5 tygodnia życia i 47 250 szt. (189 DJP) po 5 tygodniu życia. Łączna obsada na terenie inwestycji wyniesie 283 500 szt. (1 134 DJP) do 35 dnia życia, a po 35 dniu życia 236 250 szt. (945 DJP).

Pierwszym etapem prowadzonej hodowli będzie zasiedlenie obiektów jednodniowymi kurczętami z zewnętrznych wylęgarni. Chów brojlerów będzie trwał ok. 45 dni. Inwestor zamierza utrzymywać ptaki z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze ok. 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi ok. 2,4 kg. Planuje się przeprowadzenie ok. 6 cykli chowu w ciągu roku. Pasza w budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. Silosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągami). Woda w budynkach podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych, które zapewniają ptakom stały do niej dostęp.

Po okresie intensywnego chowu będzie następował okres postoju technologicznego. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany będzie do ubojni, a budynki poddawane będą zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu obornika każdy budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką - „metodą na sucho”. Mieszaniny wykorzystywane w procesie dezynfekcji metodą „zamglawiania” przygotowywane będą przez firmę zewnętrzną (poza granicami działek inwestora) - pobór wody nie będzie następował na terenie należącym do Inwestora. Wodne roztwory zużywanych odkażalników będą podlegały odparowywaniu.

Załadunek obornika odbywał się będzie przed kurnikiem za pomocą maszyn bezpośrednio na podstawione przyczepy/naczepy. Miejsce ich podstawienia stanowił będzie betonowy najazd do bramy kurnika. W celu ograniczenia emisji, przyczepy/naczepy posiadały będą pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku obornika. Nie planuje się magazynowania obornika na terenie działek. Bezpośrednio po załadunku na środki transportu będzie on wywożony z terenu inwestycji. Szacunkowa ilość obornika powstającego na terenie inwestycji wyniesie 4 819,5 Mg/rok. Obornik będzie wykorzystywany na cele nawożenia. Powierzchnia gruntów niezbędna do jego zagospodarowania to 701 ha. Część powstałego obornika Inwestor

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

planuje wykorzystać na własnych gruntach o powierzchni 50 ha. Obornik będzie także przekazywany okolicznym rolnikom. Zgodnie z uzupełnieniem do Raportu z dnia 31 maja 2023 r. Inwestor posiada zapewnienia o odbiorze ww. nawozu naturalnego od rolników dysponujących wymaganą powierzchnią gruntów. Warunki odbioru zostaną szczegółowo określone po realizacji przedmiotowej inwestycji.

Podczas realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (tymczasowych sanitariatach), a następnie przekazywane do zagospodarowania wyspecjalizowanym firmom. Teren inwestycji jest przyłączony do sieci wodociągowej. Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się dużego zużycia wody. Do celów spożywczych pracownikom dostarczana będzie woda butelkowana, a wszystkie mieszanki betonowe przywożone będą z zewnątrz jako gotowe do sporządzenia.

Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych bezodpływowych zbiorników, a następnie będą wywożone przez firmę posiadającą stosowne pozwolenia, do oczyszczalni ścieków. Przewidywana ilość ścieków bytowych wyniesie ok. 109,5 m³/rok.

Projektowane zbiorniki na odcieki stanowią będą zabezpieczenie dla Inwestora na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych (pojenia) i uwolnienia się z nich większej ilości wody. W takim przypadku powstałe odcieki zostaną zagospodarowane na polach uprawnych wraz z obornikiem. Zbiorniki na odcieki umożliwią również magazynowanie wód z mycia obiektów inwentarskich w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynków „na mokro”, w wyniku zaistnienia stanu epidemiologicznego. W konsekwencji wystąpienia takiej sytuacji wewnątrz fermy i zagazowania całej obsady, lekarz weterynarii nadzorujący likwidację ogniska chorobowego może nakazać dezynfekcję kurnika wskazanymi przez siebie środkami poprzez czyszczenie „na mokro”. Wówczas powiatowy lekarz weterynarii wskaże miejsce przeznaczenia ścieków - oczyszczalnię ścieków wyznaczoną na mocy uregulowań prawnych związanych z walką z chorobami zakaźnymi zwierząt inwentarskich. W normalnych warunkach działalności fermy nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Podczas eksploatacji inwestycji ferma zaopatrywana będzie w wodę z istniejącego wodociągu. Przy docelowej obsadzie w wysokości ok. 283 500 szt. drobiu na całej fermie oraz czasie utrzymania drobiu na poziomie ok. 270 dni w roku, zużycie wody do pojenia zwierząt wyniesie ok. 18 677 m³/rok. Woda wykorzystywana będzie również do schładzania budynków w oparciu o system nasączanych wodą mat. Temperatura powietrza zostanie obniżona w zachodzącym procesie ewaporacji. Nie będą powstawały ścieki z tego procesu. Szacuje się, że układ schładzania kurników pracował będzie przez ok. 100 h w roku (ok. 30 dni) - tylko podczas największych upałów. Sumaryczne zapotrzebowanie na wodę dla systemu chłodzenia dla 5 kurników wyniesie 400 m³/rok. Zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych (3 pracowników) wyniesie 98,55 m³/rok. Zużycie wody do utrzymania czystości w pomieszczeniach socjalnych szacuje się na ok. 10,95 m³/rok. Łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie przedsięwzięcia kształtowało się będzie na poziomie ok. 19 186,5 m³/rok.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz dachowych inwestor odprowadza i będzie odprowadzał na tereny zielone biologicznie czynne, do których posiada tytuł prawny, bez zmiany stosunków wodnych gruntów sąsiednich.

Na etapie realizacji inwestycji odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od

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

ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt i osób postronnych. Odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Odpady powstające podczas eksploatacji inwestycji będą zbierane w sposób selektywny, na utwardzonej powierzchni, w opisanych pojemnikach lub kontenerach. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, opisanych pojemnikach/kontenerach, w wyznaczonym miejscu na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wewnątrz budynku. W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów będzie lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo. Ma on obowiązek prowadzić ewidencję tych odpadów oraz posiadać stosowną umowę z firmą zajmującą się utylizacją lub odbiorem w/w odpadów. Inwestor nie będzie magazynował odpadów weterynaryjnych na terenie gospodarstwa.

Odbiór martwych ptaków zostanie przeprowadzony przez uprawnione do tego przedsiębiorstwa zgodnie z zawartymi umowami. Do czasowego przechowywania na fermie martwych ptaków służyć będzie szczelny i zabezpieczony konfiskator. Przewidywana ilość martwych zwierząt wyniesie ok. 122 Mg/rok.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na 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 oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego - ze względu na warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) oraz inne warunki naturalne (dopływ z innej JCWP oraz procesy biochemiczne, ekologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – ze względu na brak możliwości technicznych (w tym: niewystarczające dane na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.

Przedmiotowy obszar inwestycji 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 chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego - ze względu na warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (płytkie występowanie wód zasolonych w podłożu).

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz znajduje się poza obrębem stref ochronnych ujęć wód.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość inwestycji od granic Rzeczypospolitej Polskiej, 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 i technologicznych oraz właściwa organizacja prac, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji 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.



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
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA

Matrycja Kornat

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Środowiskiem, Magda Morzyc, tel. (71) 33-78-886, email: magda.morzyc@wody.gov.pl

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. De Heus Sp. z o.o.
ul. Lotnicza 21b
99-100 Łęczycza
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

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 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 takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1 z późn. zm.; dalej jako: RODO), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848, ul. Żelazna 59A (dalej jako: PGW WP).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW WP możliwy jest pod adresem – iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych, ciążących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), a w szczególności art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO).
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych, z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c RODO) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2.;
 - b) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 RODO) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;
 - c) prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana (podstawa prawna: art. 16 RODO);
 - d) prawo do usunięcia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna art. 17 RODO);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 18 RODO);
 - f) prawo do przenoszenia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 20 RODO);
 - g) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 21 RODO)
 - h) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 RODO)
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa (podstawa prawna: art. 77 RODO). Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt. 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 10) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

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