



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD.ZZŚ.1.4901.114.2023.SJ

/za potwierdzeniem odbioru/

Urząd Gminy w Chojnicach

wpl. dn. 2023 -06- 02

Chojnice, 29 maja 2023 r.

poczta ilość zał.

złożono osobiście

L.dz..... podpis.....

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chojnice z dnia 16 maja 2023 r., znak: RŚiGN.6220.12.1.2023 (data wpływu: 17 maja 2023 r.), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji termicznego przetwarzania odpadów na terenie ZZO Nowy Dwór” planowanego do realizacji na działce ewidencyjnej nr 224/14 obręb geodezyjny Lichnowy.

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. Bazę sprzętową, w tym miejsca przeznaczone do tankowania oraz awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas prac budowlanych, zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe powinny dokonywać się poza miejscem realizacji prac.
2. Tereny zajęte na czas realizacji przedsięwzięcia oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości.
3. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu (posiadającego ważne przeglądy) zgodnie z instrukcjami obsługi w celu uniknięcia wycieku substancji niebezpiecznych w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego; prace wykonywać z należytą dbałością oraz ostrożnością.
4. Tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych.
5. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
6. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.
7. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
8. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; wyposażyć plac budowy w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.

9. Do czasu przyłączenia się do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej ścieki odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (szamb) wykonanych zgodnie z obowiązującymi normami. Należy prowadzić systematyczny monitoring napełniania oraz wywozu nieczystości ciekłych; zapewnić systematyczny odbiór ścieków socjalno-bytowych przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
10. W przypadku odprowadzania wód z wykopów budowlanych oraz w przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych wymagane jest uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej, zgodnie z ustawą Prawo wodne.
11. W przypadku wykonania urządzeń wodnych oraz odprowadzania za ich pośrednictwem wód opadowych lub roztopowych w sposób zorganizowany (ujętych w zamknięty lub otwarty system kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania odpadów atmosferycznych), Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
12. Należy prowadzić stały monitoring stanu i jakości wód podziemnych.
13. W celu zapobiegania występowania sytuacji awaryjnych należy przeprowadzać okresowe przeglądy stanu technicznego całego systemu monitoringu.

Uzasadnienie

W dniu 17 maja 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice z dnia 16 maja 2023 r., znak: RSiGN.6220.12.1.2023, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji termicznego przetwarzania odpadów na terenie ZZO Nowy Dwór” planowanego do realizacji na działce ewidencyjnej nr 224/14 obręb geodezyjny Lichnowy.

Planowana inwestycja została wymieniona w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z:

- § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia 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.) jako: „*instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*”;
- § 3 ust. 1 pkt 35 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 ze zm.) jako: „*instalacje do podziemnego magazynowania a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d., inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³*”;
- § 3 ust. 1 pkt 54 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 ze zm.) jako: „*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy 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*”;
- § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia 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.) jako:

„polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1”;

- § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) jako: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.4)).

Z przedstawionej w niniejszej sprawie dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja obejmować będzie budowę instalacji do termicznego przetwarzania odpadów, w której przetwarzane będą odpady wysokokaloryczne wysortowane z przetwarzania odpadów komunalnych na terenie ZZO Nowy Dwór. Inwestycję planuje się zlokalizować na terenie sąsiadującym z zakładem, na działce o nr ewidencyjnym 224/14, obręb 0013 Lichnowy, gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie. W ramach przedsięwzięcia przewidziano także niezbędną infrastrukturę towarzyszącą, w tym obiekty techniczne (silosy, magazyny, zbiorniki, drogi, place, infrastrukturę ppoż., teletechniczną, elektryczną oraz niezbędne instalacje i sieci). W instalacji przetwarzane będą: preRDF (odpady o kodzie 19 12 12), RDF (odpady o kodzie 19 12 10), paliwo ekwiwalentne ze stabilizatu (jako 19 05 99 lub 19 12 10/19 12 12).

Planowane zbiorniki wyposażone będą w instalacje, urządzenia lub systemy przeznaczone do:

– zabezpieczenia przed przenikaniem produktów naftowych do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych oraz emisją par tych produktów do powietrza atmosferycznego w procesach ich przeładunku i magazynowania;

– pomiaru i monitorowania stanu magazynowanych paliw oraz sygnalizacji przecieków tych produktów do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych;

– hermetycznego magazynowania, napełniania i opróżniania produktami naftowymi I klasy, ograniczające roczne straty tych produktów naftowych w instalacji do wartości poniżej 0,01% ich wydajności.

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na działce o powierzchni 14,9818 ha, przy czym szacowany obszar przedsięwzięcia wyniesie ok. 10 % powierzchni tej działki (1,5 ha). Powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia wyniesie w sumie do 2,0 ha. Hala technologiczna będzie miała powierzchnię zabudowy do 3 000 m², łączna powierzchnia terenów utwardzonych placów utwardzonych, dojazdów i dojazdów wyniesie do 7 000 m², pozostałą część stanowić będą tereny biologiczne czynne, w tym zieleń izolacyjna i ozdobna.

Działka inwestycyjna została objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – uchwała nr XXV/300/2012 Rady Gminy w Chojnicach z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu części dz. geod. 224/13 (obecnie po podziale 224/14 i 224/15) i cz. dz. geod. 229/1 w obrębie geod. Lichnowy w gminie Chojnice.

Teren planowanej inwestycji obecnie wykorzystywany jest jako użytek rolny. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewidziano usunięcie części drzew i krzewów występujących na terenie nieruchomości.

Instalacja zlokalizowana zostanie w zamkniętej hali technologicznej. Zakres rzeczowy instalacji z elementami budowlanymi obejmuje następujące elementy:

a) hala technologiczna z instalacją termicznego przekształcania odpadów wraz z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami, w tym: węzeł rozładunku, magazynowania i podawania paliwa, węzeł termicznego przekształcania, węzeł odzysku ciepła, węzeł odzysku energii z turbozespołem (wysokosprawna kogeneracja), węzeł oczyszczania spalin, węzeł usuwania ubocznych produktów spalania, instalacje i systemy towarzyszące (węzeł zasilania w wodę technologiczną, system gospodarki ściekowej, sprężonego powietrza, energii elektrycznej z niezależnym zasilaniem awaryjnym, stacja demineralizacji wody, systemy monitoringu, AKPiA);

b) obiekty i infrastruktura towarzysząca oraz niezbędne instalacje: silosy, magazyny i zbiorniki, mury oporowe i ogniowe, utwardzenie placów, dróg komunikacyjnych, chodników, instalacje elektryczne,

w tym układ wyprowadzania mocy elektrycznej, stacja transformatorowa, instalacje teletechniczne, systemy i urządzenia monitoringu, instalacje wodno - kanalizacyjne z przyłączami i niezbędnymi urządzeniami, w tym system zbierania wód opadowych i roztopowych, instalacje i systemy ciepłownicze wraz z przyłączem, waga samochodowa przejazdowa, detektor substancji radioaktywnych, zieleń (obsiew i nasadzenia).

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. Działka inwestycyjna nie leży na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.). Teren inwestycyjny zlokalizowany jest poza obszarem przylegającym do jezior, a najbliższym jeziorem, oddalonym o ok. 4,315 km od granicy terenu inwestycji jest jezioro Zamarte (działka o nr ewid. 121 obręb Zamarte, gmina Kamień Krajeński -G).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) – Zbiornik międzymorenowy Ogorzeliny (nr 128). Inwestycja swoją lokalizacją oraz oddziaływaniem nie jest położona na terenach podlegających ochronie przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

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 wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt, a prace remontowe takie jak wymiana oleju lub drobne naprawy będą odbywać się na wyznaczonych terenach, odpowiednio zabezpieczonych przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych. 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 należyтым stanie technicznym.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie ścieków socjalno - bytowych z zaplecza budowy. Do czasu realizacji przyłącza kanalizacyjnego, ścieki gromadzone będą w toaletach przenośnych, np. typu TOI-TOI (tj. w szczelnych zbiornikach, wywożonych do odbiorcy – podmiotu uprawnionego). Ścieki przemysłowe i bytowe będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, a jeśli nie będzie to możliwe ze względu na odległość lub warunki techniczne (np. przepustowość sieci), ścieki te będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym wykonanym zgodnie z odpowiednimi atestami i regularnie wywożone do stacji zlewnej uprawnionego odbiorcy, do oczyszczalni ścieków, na podstawie podpisanej umowy lub jednorazowych zleceń. Zakład odprowadzający ścieki do szczelnego zbiornika bezodpływowego zobowiązany jest do eksploataowania tego urządzenia w sposób gwarantujący zachowanie ochrony jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, które zbierane będą w zamknięte systemy kanalizacyjne, po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych będą odprowadzane do odbiornika – zbiornika ewaporacyjno-infiltracyjnego (pełniącego jednocześnie funkcję zbiornika p.poż). Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu (powierzchnie dachów i tereny utwardzone placów) ujmowane będą w system wewnętrznej kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego ewaporacyjnego lub ewaporacyjno-infiltracyjnego. Wody opadowe i roztopowe z terenów planowanej z części dachów i/lub drogi dojazdowej mogą być też odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Wnioskodawca przewiduje wykorzystanie magazynowanych wód opadowych i roztopowych do procesu gaszenia żużla. W instalacji zastosowany zostanie mokry odbiór żużli. W celu zapobiegania występowania sytuacji awaryjnych związanych z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo wodnego należy prowadzić stały monitoring pracy oraz działania urządzeń służących kontroli stanu środowiska na przedmiotowym obszarze. Należy prowadzić regularny pomiar stanu ilościowego oraz jakościowego wód podziemnych,

poprzez badania wody znajdującej się w piezometrach kontrolnych.

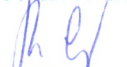
Wszystkie odpady magazynowane na terenie zakładu, zarówno na etapie magazynowania przed przetworzeniem jak i po przetworzeniu, będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, kontenerach i magazynach, na nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem. Odpady poprocesowe będą wywożone „na bieżąco”, tzn. na terenie zakładu nie będą magazynowane znaczne ilości odpadów. Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją planowanej instalacji (jak i wszystkie inne odpady powstające w związku z funkcjonowaniem instalacji) będą przekazywane podmiotowi uprawnionemu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady z oczyszczania spalin magazynowane są w silosie lub pojemnikach typu big-bag i opróżniane w regularnych odstępach czasu za pomocą pojazdów specjalistycznych przez zewnętrznych odbiorców zajmujących się transportem i unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych. Odpady paleniskowe schłodzone do temperatury ok. 80-90°C usuwa się systemem przenośników do kontenerów ustawionych pod zadaszeniem, co wyklucza możliwość płukania zgromadzonych w ten sposób odpadów przez wody opadowe lub roztopowe. Odpady wytwarzane w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane do czasu ich zagospodarowania na terenie nieruchomości lub przekazania do zagospodarowania.

Wykonanie przedmiotowej inwestycji przy zachowaniu warunków jej realizacji zawartej w niniejszej opinii oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo – wodne.

Zgodnie z 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”). Zgodnie z ww. zaktualizowanym planem przedsięwzięcie znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o kodzie PLRW200010292659 – „Kamionka”, określonej jako naturalna część wód, monitorowana, typ PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [IO, MIR]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobrego stanu chemicznego. Stan ww. wód określono jako zły, 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. co najmniej 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”.

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

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

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 uchylecia 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.