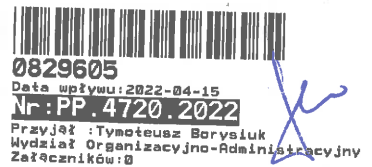




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Olsztynie

BI.ZZŚ.4.4360.67.2022.MO

Olsztyn, dnia 14 kwietnia 2022 r.



OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, a także ust. 3, 3a i 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) dalej *ustawy ooś*, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Bartoszyc znak: TK.6220.2.2022 z dnia 30 marca 2022 roku o wyrażenie opinii w zakresie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz po przeanalizowaniu kopii wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa ciepłowni przy ulicy Bema w Bartoszycach z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii (spalanie biomasy)**” i jednocześnie wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
2. W celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego, należy korzystać z maszyn i urządzeń oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń.
3. Miejsc do przechowywania materiałów budowlanych należy zorganizować w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi.

UZASADNIENIE

W dniu 31 marca 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie wpłynął wniosek Burmistrza Bartoszyc znak: TK.6220.2.2022 z dnia 30 marca 2022 roku o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia wraz z kopią wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz kartą informacyjną przedsięwzięcia.

Planowane zadanie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych § 3 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Teren na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym uchwałą Nr XXXIII/217/2017 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 27 kwietnia 2017r. Zgodnie ww. dokumentem planistycznym inwestycja położona jest w obszarze oznaczonym symbolem „3.PEC1” tj. na terenach produkcyjnych – energetyka ciepła. Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wnioski pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku, w którym zamontowane zostaną dwa kotły wodne zasilane biomasą (zrębki drzewne).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w północnej części miasta Bartoszyce, na działce nr 43/1 jednostka ewidencyjna 280101_01 przy ul. Bema na terenie istniejącej ciepłowni będącej własnością Wodociągowo-Ciepłowniczej Sp. z o.o. COWIK w Bartoszycach. Powierzchnia działki wynosi 2,5125 ha. Na działce znajduje się obecnie budynek ciepłowni wraz ze składem opału, składem żużła, budynkami technicznymi i biurowymi. Działka inwestycyjna obecnie jest zabudowana budynkami niemieszkalnymi o łącznej powierzchni 2632 m² co stanowi ok. 10,5 % powierzchni działki. W około 26,6 % (ok. 6676,8 m²) działka pokryta jest szatą roślinną (trawą), natomiast ok. 62,9 % (15 816,2 m²) całkowitej powierzchni działki stanowią tereny utwardzone: place składowe węgla i żużła oraz drogi dojazdowe. W wyniku realizacji inwestycji nie ulegnie zmianie dotychczasowe przeznaczenie terenu działki. Planowana zabudowa budynku ciepłowni z magazynem biomasy o powierzchni ok. 2000 m² stanowić będzie ok. 8% całkowitej powierzchni działki i zostanie zlokalizowana częściowo na istniejącym składzie węgla i żużła.

Biomasa wykorzystywana do spalania w projektowanych kotłach to zrębki drzewne pochodzenia leśnego powstające w procesie rozdrabniania drewna przez maszyny zrębkujące wraz z korą, trocinami, liśćmi, igliwem. Kotły opalane biomasą (zrębką drzewną) pracować będą jako podstawowe w okresie całego roku. Planuje się także pozostawienie kotłów węglowych jako uzupełnienie mocy (rezerywy szczytowej), które będą pełniły w sezonie grzewczym funkcję źródła szczytowego a w sezonie letnim nie będą pracować. Do planowanej produkcji ciepła (około 225 270 GJ rocznie) zużytych zostanie około 5 565,06 Mg/rok miazgi węgla kamiennego oraz około 16 424,42 Mg/rok biomasy (zrębka).

Realizacja przedsięwzięcia obejmowała będzie:

- budowę budynku ciepłowni wraz z instalacjami wewnętrznymi – roboty konstrukcyjne i ogólnobudowlane. Powierzchnia zabudowy do 700 m², wysokość do 15 m.
- budowę magazynu biomasy (wiata) z pomieszczeniem wygarniaczami zrębków, podłogą ruchomą i zadaszonym przejazdem – roboty konstrukcyjne i ogólnobudowlane. Powierzchnia zabudowy ok. 1100m², wysokość do 12m,
- montaż dwóch kotłów wodnych opalanych biomasą o nominalnej mocy cieplnej po ok. 6 MW z ekonomizerem i wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną,
- montaż instalacji kondensacji spalin,

- montaż instalacji odpylania z multicyklonem, elektrofiltrem, wentylatorami spalin i kominem stalowym odprowadzającego spalinę z dwóch kotłów,
- montaż urządzeń automatyki, pomiarów i sterowania urządzeń, niezbędne prace budowlano-konstrukcyjne
- zagospodarowanie terenu, połączenie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej (drogi wewnętrzne, instalacje elektroenergetyczne, wodno-kanalizacyjne, ciepłownicze, itp.).

Budynek ciepłowni oraz magazyn biomasy zostaną wykonane w konstrukcji żelbetowo-stalowej. Budynek ciepłowni będzie izolowany termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Planowany budynek będzie wyposażony w instalacje wewnętrzne: elektroenergetyczną, wodociągową, kanalizację technologiczną, wentylacji, instalację podgrzewu powietrza w budynku. Elektrociepłownia zostanie wyposażona w system komputerowego nadzoru, aparaturę kontrolną pomiarową oraz urządzenia automatycznego sterowania. Teren działki jest ogrodzony. Zostaną wykonane niezbędne elementy zagospodarowania: dojazdy, chodniki, parkingi, zieleń ochronna, instalacje doziemne sanitarne i elektroenergetyczne. Kotły współpracować będą z istniejącym układem technologicznym Ciepłowni Miejskiej. Produkcja energii cieplnej będzie kontrolowana w dyspozytorni oraz na zdalnych urządzeniach.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia technologia wykonania gwarantuje bezpieczeństwo i wieloletnią trwałość infrastruktury. Zastosowane rozwiązania będą zapobiegały i minimalizowały negatywne oddziaływanie na środowisko. Kotły wykonane będą w technologii ścian szczelnych. Doprowadzenie powietrza do procesu spalania, będzie realizowane przez wentylatory powietrza pierwotnego i wtórnego. W celu podwyższenia efektywności wytwarzania energii cieplnej na wylocie spalin z kotłów na biomasę zostanie zabudowany ekonomizer suchy oraz ekonomizer kondensacyjny w celu odzysku energii cieplnej zawartej w spalinach wylotowych z kotła. Spaliny, powstałe na skutek utlenienia biomasy na ruszcie, po przepływie przez kocioł, będą skierowane do układu odpylającego. Przewiduje się odpylanie dwustopniowe w multicyklonie i elektrofiltrze. Przewidywana sprawność odpylania min. 99%. Zakłada się utrzymanie stężenia pyłu na poziomie $\leq 25 \text{ mg/Nm}^3$ (przy 6% zawartości tlenu w spalinach). Ciąg spalin zapewni wentylator wyciągowy, który skieruje spalinę do przypisanego niezależnego komina ze stali nierdzewnej. Popioły z układu odpylania będą skierowane do zamkniętego zbiornika popiołu.

Zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji przewidziano następujące działania mające na celu minimalizację wpływu na środowisko przyrodnicze. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w wydzielonej części istniejącego, utwardzonego placu. Drogi techniczne i zaplecze budowy zorganizowane zostaną w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni z maksymalnym wykorzystaniem istniejących dróg. Tankowanie pojazdów odbywać się ma na stacjach paliw poza terenem budowy. Wykorzystywane będą wyłącznie sprawne technicznie urządzenia i maszyny, gwarantujące brak ryzyka wycieku płynów eksploatacyjnych do środowiska. Prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzone będą poza terenem inwestycji. Strefy, w których będzie zlokalizowany postój maszyn i pojazdów pracujących na budowie, miejsca magazynowania materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, materiały smarne, rozpuszczalniki, farby), miejsca magazynowania materiałów niebezpiecznych będą uszczelnione (wyłożone materiałami izolacyjnymi) co zabezpieczy teren przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego. Grunt z wykopów będzie składowany i wykorzystany do wyrównywania powierzchni terenu w obrębie działki. Odpady będą segregowane i gromadzone w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu. Lokalizacja miejsc magazynowania uniemożliwia przedostanie się odpadów bezpośrednio do systemów kanalizacji. Sympie materiały budowlane w dniach bezdeszczowych będą

zwilżane, celem zapobiegania pyleniu, np.: piasek w pryzmach, wysokość jego rozładunku i załadunku będzie ograniczana, natomiast pojazdy je przewożące będą zaopatrzone w opony.

W czasie budowy woda zużywana będzie w procesach technologicznych pielęgnacji betonu, czyszczenia sprzętu budowlanego, płukania rurociągów oraz w celach socjalnych. Przewidywane zużycie wody 2,5 m³/dobę, (przewidywany czas realizacji to około 220 dni roboczych). Woda na tym etapie pobierana będzie z istniejącego na terenie Inwestora, przyłącza wodociągowego (wodociąg miejski).

Prowadzenie robót nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego w rejonie inwestycji, pod warunkiem prawidłowego prowadzenia robót. Na terenie przedsięwzięcia i bliskim sąsiedztwie nie występują wody powierzchniowe. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia najbliższe ciekły powierzchniowe stanowi rzeka Łyna znajdująca się w odległości ok. 450 m na południe od terenu przedsięwzięcia. Faza realizacji przedsięwzięcia nie jest źródłem ścieków technologicznych. Ścieki bytowe mogą powstawać w małych ilościach w sanitariatach zaplecza budowy. W ramach wyposażenia zaplecza socjalnego budowy będą toalety szczelne typu TOITOI oraz łazienki dla pracowników budowy, które będą opróżniane przez specjalistyczną firmę. Ilość ścieków bytowych powstających na etapie realizacji inwestycji wyniesie około 154 m³. Potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą dbałością i ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ilość odprowadzanych ścieków socjalno-bytowych nie ulegnie zmianie w stosunku do obecnego (zatrudnienie nie ulegnie zmianie). W czasie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki technologiczne pochodzące z kondensacji spalin z kotłów opalanych biomasą. Ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej. Ilość ścieków szacuje się na maks. 4 500 m³/rok. W wyniku realizacji inwestycji odprowadzanych będzie dodatkowo około 1020 m³/rok wód deszczowych z dachów i terenów dodatkowo utwardzonych, które będą odprowadzane do istniejącej na terenie ciepłowni kanalizacji deszczowej. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie również zapotrzebowanie na wodę. Obecne zużycie wody wynosi ok. 1974 m³/rok. Woda pobierana jest z istniejącego na terenie Inwestora, przyłącza wodociągowego (wodociąg miejski).

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady ujęte w grupie 10 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów tj.: 10 01 01 – żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), w tym: ze spalania miazgi węglowej ze spalania biomasy; 10 01 03 – Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej. Powstające odpady będą podlegały segregacji i składowaniu:

- żużle i popioły ze spalania miazgi węglowej na istniejącym otwartym składowisku,
- żużle i popioły ze spalania biomasy w szczelnych kontenerach,

a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym niezbędne zezwolenia w tym zakresie. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą gromadzone na dotychczasowych zasadach zgodnie z obowiązującą na terenie Ciepłowni Miejskiej procedurą gospodarki odpadami. W miejscach magazynowania odpady przechowywane są w wydzielonych pojemnikach lub kontenerach. Miejsca magazynowania odpadów są urządzone w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem i przekazywane uprawnionym podmiotom, zajmującym się zbieraniem, transportem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, gwarantującym zgodne z prawem ich zagospodarowanie. Odpady będą gromadzone i przechowywane w ilościach nie przekraczających pojemności magazynowych przewidzianych do deponowania poszczególnych rodzajów odpadów. W celu uniemożliwienia

przedostania się na teren gromadzenia odpadów osób postronnych teren magazynowania odpadów jest wydzielony i ogrodzony, a miejsca magazynowania odpadów kontrolowane przez obsługę.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Pregoty, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – „łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki”, kod JCWP: PLRW700020584759. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty* (Dz. U. poz. 1959) ww. jednolita część wód powierzchniowych stanowi naturalną część wód, niemonitorowaną, o zły stanie, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Ze względu na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych przez jednolitą część wód powierzchniowych „łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki” (kod JCWP: PLRW700020584759), z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty zostały dla niej wyznaczone derogacje czasowe – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód.

Inwestycja będzie realizowana w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 205 – Subzbiornik Warmia. GZWP nr 205 jest to zbiornik o charakterze porowym i powierzchni 1660 km². Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 5300 m³/d. Jest on bardzo mało podatny na antropopresję - położony na znacznej głębokości i dobrze izolowany od wpływów powierzchniowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji w występujący w tym obszarze GZWP.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 *ustawy o oś* wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych chronionych na mocy *Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego*, jak również poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, objętymi ochroną, w tym poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz przylegającymi do jezior. Zamierzenie jest położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne* oraz poza obszarami podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm).

Najbliżej planowanej inwestycji, w odległości ok. 1,8 km, znajduje się strefa ochronna ujęcia wody w miejscowości Bartoszyce, gmina Bartoszyce. Właścicielem ujęcia jest Wodociągowo-Ciepłownicza Spółka z o.o. w Bartoszycach. Obecnie eksploatowanych jest 8 studni. Woda na cele zaopatrzenia ludności

pobierana jest z trzecio- i czwartorzędowej warstwy wodonośnej. Głębokość studni wynosi od 75 do 160 m. Warstwa wodonośna jest skutecznie izolowana od potencjalnych wpływów związanych z działalnością ludzką nadkładem gliny zwałowej.

Z materiału dowodowego wynika, że instalacja będzie spełniać standardy emisji określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2018 r. poz. 680 z późn. zm.) oraz w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193 z 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania.

Ze względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter inwestycji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego zamierzenia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Burmistrz Bartoszyce
ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce
2. aa

DYREKTOR

Dariusz Wasieła

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Na podstawie art. 14 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 prowadzenia postępowania danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl
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. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
5. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
6. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji, gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
10. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.